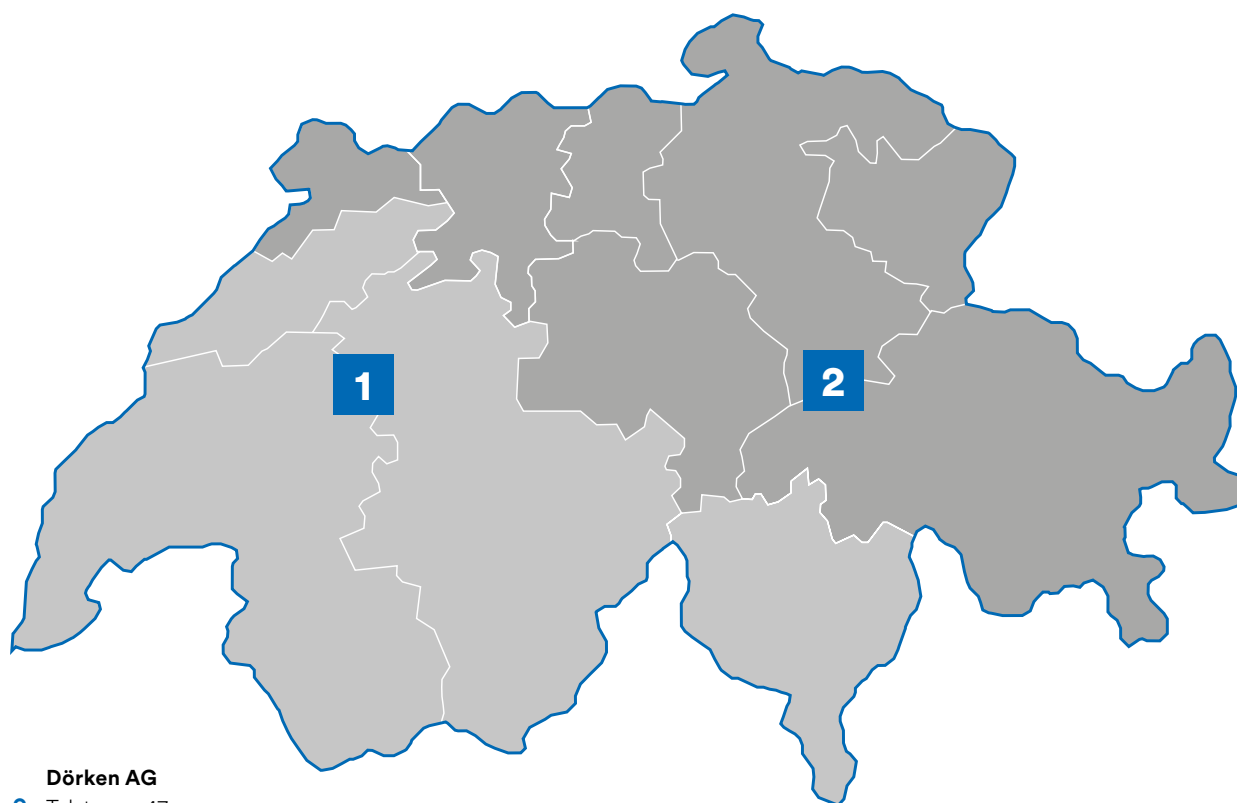


## Catalogue produits DÖRKEN Suisse 2024





## Vos interlocuteurs en Suisse



**Dörken AG**  
 Talstrasse 47  
 CH-4144 Arlesheim ·  
 061 706 93 30  
 061 706 93 35  
 doerken@doerken.ch  
 www.doerken.ch

### Vos interlocuteurs en Suisse :

→ **Conseils et assistance**

**Bureau Arlesheim**  
 061 706 93 30  
 doerken@doerken.ch

→ **Secteurs de vente**

**1 Codes postaux  
 1000–3999 + Tessin**  
**Serge Amstutz**  
 078 898 37 47

**2 Codes postaux  
 4000–9999**  
**Bernhard Wyss**  
 078 600 03 10

→ Vous trouverez vos interlocuteurs dans les autres pays sur notre site internet [www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)

# Index

## Feuilles de sous-couverture pour exigences exceptionnelles

DELTA®-ALPINA .....	6
DELTA®-ALPINA-BAND .....	6
DELTA®-ALPINA QSM .....	7
DELTA®-BOUTEILLE .....	7
DELTA®-EMBOUT PINCEAU .....	7
DELTA®-FLEXX MANSCHETTE ..	8
DELTA®-FLEXX CORNER .....	8

## Feuilles de sous-couverture pour exigences élevées

DELTA®-FOXX PLUS .....	9
DELTA®-EXXTREM .....	9
DELTA®-MAXX X .....	10
DELTA®-MAXX PLUS .....	10

## Feuilles de sous-couverture pour exigences standards

DELTA-XX PLUS® HEAVY .....	11
DELTA-XX PLUS® STRONG .....	11
DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL ....	12
DELTA®-VENT S .....	12

## Ecrans d'interposition

DELTA®-TRELA PLUS .....	13
DELTA®-ENKA®-VENT .....	13
DELTA®-WODDIXX .....	13

## Pare-air et pare-vapeur

DELTA®-FOL PVB .....	14
DELTA®-PVG PLUS .....	14
DELTA®-NOVAFLEXX .....	14
DELTA®-NEOVAP 18 .....	15
DELTA®-NEOVAP 20 .....	15
DELTA®-NEOVAP 100 R .....	15
DELTA®-NEOVAP 1500 .....	16
DELTA®-REFLEX .....	16
DELTA®-DAWI GP .....	16
DELTA®-SPARXX .....	17

## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur

DELTA®-MULTI-BAND	
M 60 / M 100 / M 150 .....	18
DELTA®-MULTI-BAND	
M 60 BLACK .....	18
DELTA®-DUO-TAPE 38 .....	18
DELTA®-FLEXX-BAND F 100 .....	19
DELTA®-FLEXX-BAND	
FG 80 / FG 150 .....	19
DELTA®-TAPE FAS .....	19
DELTA®-BANDE D'ÉTANCHÉITÉ	
AU CLOU SB 60 / SB 80 .....	20
DELTA®-DICHT-BAND D 50 .....	20
DELTA®-BAND .....	20
DELTA®-INSIDE-BAND .....	21
DELTA®-TIXX VDR .....	21

DELTA®-TIXX .....	21
DELTA®-TILAXX ULTRA .....	22
DELTA®-THAN .....	22
DELTA®-EASYFIXX .....	22
DELTA®-HF PRIMER .....	23
DELTA®-LIQUIXX .....	23
DELTA®-LIQUIXX	
GT 10 NON-TISSÉ .....	23

## Accessoires pour toiture

DELTA®-TLK .....	24
DELTA®-ECO ROLL .....	24
DELTA®-PRO ROLL .....	25
DELTA®-TOP MICRO .....	25
DELTA®-TOP FLEXX .....	26

## Pare-pluie /

### coupe-vent pour façade

DELTA®-FASSADE COLOR PLUS ..	27
DELTA®-FAS PAINT .....	28
DELTA®-FASSADE 50 PLUS .....	29
DELTA®-FASSADE 50 .....	29
DELTA®-FASSADE 20 PLUS .....	29
DELTA®-FASSADE 20 .....	30
DELTA-XX PLUS® LIGHT .....	30
DELTA®-FAS CORNER .....	30
DELTA®-TAPE FAS .....	31
DELTA®-FAS-BAND CLEAR .....	31

## Protection de

### soubassement et drainage

DELTA®-MS .....	32
DELTA®-NB .....	32
DELTA®-MS DRAIN .....	33
DELTA®-TERRAXX LIGHT .....	33
DELTA®-TERRAXX .....	34
DELTA®-TERRAXX ULTRA .....	34
DELTA®-TERRAXX R .....	35
DELTA®-EQ DRAIN .....	35
DELTA®-X DRAIN .....	36
DELTA®-MS 20 .....	36
DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO ..	37
DELTA®-PT .....	37
DELTA®-AT 800 .....	37

## Géocomposite de drainage

### « monofilaments »

DELTA®-EQ DRAIN S W1061 .....	38
DELTA®-EQ DRAIN S W1081 .....	38
DELTA®-EQ DRAIN S M1181 .....	39
DELTA®-EQ DRAIN S M120M .....	39

## Étanchéité et accessoires

DELTA®-THENE .....	40
DELTA®-THENE PRIMER .....	40
DELTA®-THENE ANGLE	
INTÉRIEUR ET EXTÉRIEURE .....	41
DELTA®-RADONSPERRE .....	41

## Accessoires pour

### nappes à excroissances

DELTA®-VIS DE FIXATION .....	42
DELTA®-PROFILÉ .....	42
DELTA®-CLOU ADHÉSIF .....	42
DELTA®-CHEVILLE .....	43
DELTA®-	
BOUTON DE MONTAGE .....	43
DELTA®-MULTI-FIXX .....	43
DELTA®-PT-PROFIL .....	44

## Bandes d'étanchéité murale et accessoires

DELTA®-PROTEKT .....	45
DELTA®-BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ..	45
DELTA®-SOFTFLEXX .....	46
DELTA®-VENTSTOP .....	46

## Applications horizontales, toitures plates et végétalisées

DELTA®-TERRAXX LIGHT .....	47
DELTA®-TERRAXX .....	47
DELTA®-TERRAXX ULTRA .....	48
DELTA®-TERRAXX R .....	48
DELTA®-FLORAXX .....	49
DELTA®-FLORAXX TOP .....	49

## Accessoires pour

### nappes à excroissances

DELTA®-GEOTEX FS 100 .....	50
DELTA®-CROISILLONS PLOT .....	50
DELTA®-	
PLAQUES DE NIVELLEMENT .....	50

## Bâches – en coupes pliées

DELTA®-PLAN 1000 PLUS .....	51
DELTA®-PLAN 2000 .....	51
DELTA®-BACHE DE TOIT .....	52

## Bâches – en rouleaux

DELTA®-PLAN 1500 E .....	53
DELTA®-PLAN 2000 .....	53

## Bâches et filets d'échafaudage

D-PLAN L .....	54
DELTA®-	
TEX FILET D'ÉCHAFAUDAGE ....	54

## Bâches de protection et feuille armée

D-PLAN-ABDECKPLANE .....	55
DELTA®-FOL L .....	55

## Accessoires pour bâches

DELTA®-LIENS DE FIXATION .....	56
DELTA®-LIENS RAPIDES .....	56







# Feuilles de sous-couverture pour exigences exceptionnelles



## DELTA®-ALPINA

Feuille de sous-couverture et de coffrage durable, soudable pour une sous-toiture ouverte à la diffusion et étanche à l'eau, conformément aux règles professionnelles du ZVDH. Pour toitures non ventilées et ventilées avec coffrage. Autriche : écran de sous-toiture (UD type 2) selon ÖNORM B 3661:2017 et pour les sous-toitures avec sécurité accrue contre la pluie selon ÖNORM B 4119. Suisse : écran de sous-toiture pour sollicitations accrues et exceptionnelles selon SIA 232/1:2011. Avec 30 ans de garantie.\*

Matériau	Non-tissé spécial PES très résistant à la déchirure avec revêtement PU ouvert à la diffusion sur les faces supérieures et inférieures.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,30 m
Résistance en traction	env. 450/410 N/5 cm
Poids	env. 370 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	4.2 (AEA1)
Conformité CE	oui, EN 13859-1; EN 13859-2

**i** SIA 232/1:2011 Feuille de sous-couverture pour exigences exceptionnelles

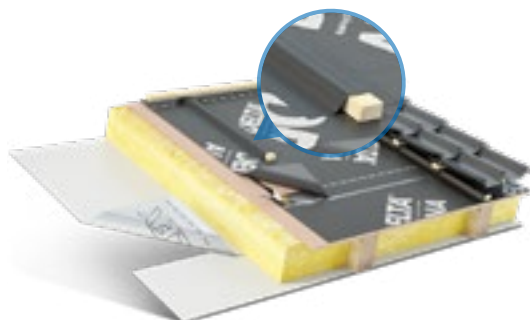


Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
30 m × 1,50 m	02204816	env. 16,6 kg	25 rouleaux/europalette	1.125	9,95
30 m × 2,96 m	02204897	env. 32,9 kg	25 rouleaux/europalette	2.220	10,25
100 m × 2,96 m	2205399	env. 109,5 kg	5 rouleaux/palette	1.480	10,25
200 m × 1,50 m	2205517	env. 111 kg	3 rouleaux/palette	900	9,95

Fabrication sur mesure possible sur demande

## DELTA®-ALPINA-BAND

Bande originale DELTA-ALPINA pour le recouvrement et l'étanchéité des contre-lattes ou des détails.



Matériau	Non-tissé spécial PES très résistant à la déchirure avec revêtement PU ouvert à la diffusion sur les faces supérieures et inférieures.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,30 m
Résistance en traction	env. 450/410 N/5 cm
Poids	env. 370 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	4.2 (AEA1)
Conformité CE	oui, EN 13859-1; EN 13859-2

**i** SIA 232/1:2011 Feuille de sous-couverture pour exigences exceptionnelles



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
30 m × 0,36 m	02204907	env. 4 kg	96 rouleaux/europalette	1.036,8	12,05

# Feuilles de sous-couverture pour exigences exceptionnelles



## DELTA®-ALPINA QSM

Solvant pour la soudure à froid de DELTA®-ALPINA.

Matériau Solution de soudage au solvant sans THF.  
Consommation env. 10 ml/m.

**i** Pas adapté pour PVC



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/litre
1 litre	02205676	1.000 g/bouteille	1 bouteille/carton	210 bouteilles/palette	47,40 + soumis à COV



## DELTA®-BOUTEILLE

Pour la mise en œuvre de DELTA®-ALPINA QSM.

Matériau LDPE  
Réaction au feu Classe E, EN 13501-1



Plus d'infos

Unité	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
500ml	02205634	1 bouteille	200 bouteilles/palette	6,15



## DELTA®-EMBOU PINCEAU

Embout pinceau pour DELTA®-BOUTEILLE.



Plus d'infos

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02205633	1 Stück	4000 pièces/palette	23,45

## Feuilles de sous-couverture pour exigences exceptionnelles



### DELTA®-FLEXX MANSCHETTE

Manchon tubulaire hautement élastique pour tuyaux de diamètre standard 100 – 125 – 150 mm. Utilisable universellement avec les accessoires de système appropriés sur tous les écrans de sous-toiture et de sous-couverture DELTA®. La MANSCHETTE DELTA®-FLEXX est à souder avec DELTA®-ALPINA QSM ou à l'air chaud sur DELTA®-ALPINA. Pour toutes les autres membranes, elle est collée avec la bande DELTA®-MULTI-BAND.

Matériau PU ouvert à la diffusion.  
Réaction au feu Classe E, EN 13501-1  
Valeur S<sub>d</sub> env. 0,30 m



[Plus d'infos](#)

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02206901	10 pièces/carton	40 cartons/palette	14,85



### DELTA®-FLEXX CORNER

Angle d'étanchéité flexible pour tous les coins extérieurs de cheminées et d'éléments de construction montants. Le DELTA®-FLEXX CORNER est à souder avec DELTA®-ALPINA QSM ou à l'air chaud sur DELTA®-ALPINA.

Matériau PU ouvert à la diffusion.  
Valeur S<sub>d</sub> env. 0,30 m

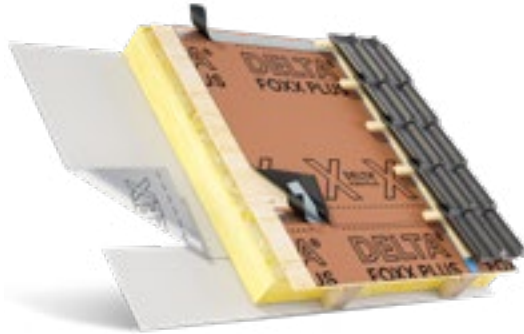


[Plus d'infos](#)

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02206900	20 pièces/carton	120 cartons/palette	10,60



# Feuilles de sous-couverture pour exigences élevées



## DELTA®-FOXX PLUS

Feuille de sous-couverture durable et robuste avec une résistance élevée aux UV. Pour les toitures non ventilées et ventilées avec ou sans coffrage. Convient également comme pré-couche sous les couvertures métalliques, les plaques de fibrociment ou les ardoises. Conformément aux règles professionnelles du ZVDH, il est possible de réaliser une sous-toiture étanche à la pluie.\*\* Avec 30 ans de garantie.\*

Matériau	Non-tissé spécial en PET très résistant à la déchirure avec revêtement en dispersion étanche à l'eau et ouvert à la diffusion. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	B-s1, d0
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 370/270 N/5 cm
Poids	env. 270 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	Classe W1
Classification au feu	5,2/RF2 (AEA1)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

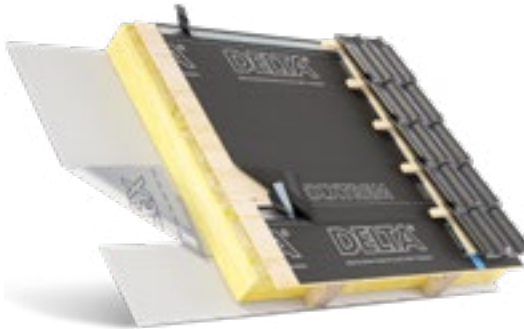
**i** Feuille de sous-couverture pour exigences élevées selon SIA 232/1:2011

  
Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02202728	env. 20 kg	24 rouleaux/europalette	1.800	6,50
50 m × 2,95 m	02203456	env. 20 kg	25 rouleaux/palette	1.843,75	6,50

## DELTA®-EXXTREM

Feuille de sous-couverture robuste pour des applications sous des panneaux photovoltaïques imperméables à la pluie et aux UV. Pour les toits non ventilés et ventilés, avec ou sans coffrage. Convient également comme pré-couverture sous des couvertures métalliques, des plaques de fibrociment ou des ardoises. Avec une garantie de 30 ans.\*



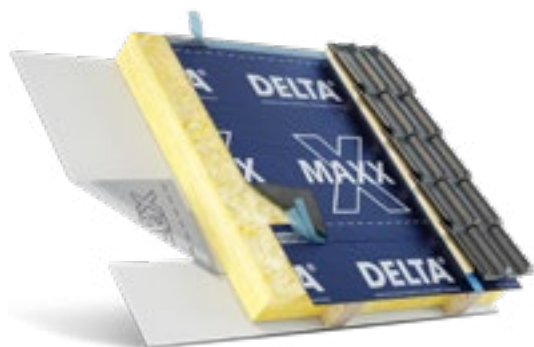
Matériau	Géotextile non tissé spécial en PET très résistant à la déchirure avec enduction à dispersion perméable à la vapeur et étanche à l'eau. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	B-s1, d0
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,05 m
Résistance en traction	370/270 N/5 cm
Poids	env. 300 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	Classe W1 (EN 1928)
Classification au feu	5,2/RF2 (AEA1)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

**i** Feuille de sous-couverture pour exigences élevées selon SIA 232/1:2011

  
Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
40 m × 1,50 m	02203255	env. 18 kg	28 rouleaux/europalette	1.680	9,40

# Feuilles de sous-couverture pour exigences élevées



## DELTA®-MAXX X

Feuille de sous-couverture durable, extrêmement résistante à la déchirure et à l'affaissement, avec collage double plus résistant au froid, pour une mise en œuvre jusqu'à -10 °C. Pour les toits non ventilés et ventilés. Convient également comme membrane de façade derrière des revêtements ventilés à joints fermés et sur des coffrages en bois. Répond aux exigences de la norme DIN 4426 pour les grandes longueurs de lattes. Avec 30 ans de garantie.\*

Matériau	Non-tissé polyester stockant l'humidité avec un revêtement PU étanche à l'eau et perméable à la vapeur. Bords autocollants résistants au froid.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,15 m
Résistance en traction	env. 500/500 N/5 cm
Poids	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	4.2 (AEA1)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

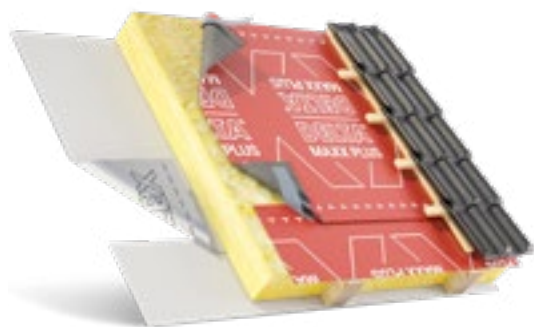
**i** Feuille de sous-couverture pour exigences élevées selon SIA 232/1:2011



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02206048	env. 15,8 kg	15 rouleaux/europalette	1.125	5,80

## DELTA®-MAXX PLUS

Feuille de sous-couverture durable et résistante à la perforation, avec bords autocollants brevetés pour une pose économe en matériel et en coûts. Pour les toits non ventilés et ventilés. Convient également comme membrane de façade derrière des revêtements ventilés à joints fermés et sur des coffrages en bois. Avec une garantie de 30 ans.\*



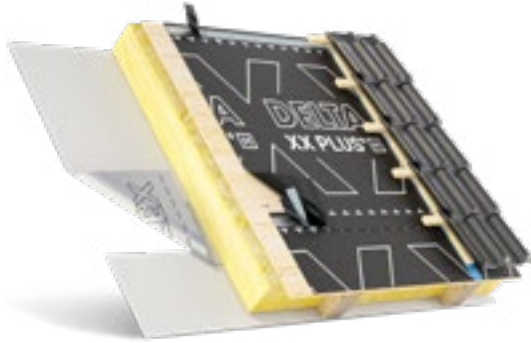
Matériau	Non-tissé pouvant stocker l'humidité avec un revêtement PU étanche à l'eau et ouvert à la diffusion. Avec bords autocollants brevetés.
Réaction au feu	B-s1, d2
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,17 m
Résistance en traction	env. 450/400 N/5 cm
Poids	env. 190 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	Classe W1 (EN 1928)
Classification au feu	4.2 (AEA1)
Conformité CE	EAD 030218-01-0402 / EN 13859-1+2

**i** Feuille de sous-couverture pour exigences élevées selon SIA 232/1:2011



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02208356	env. 14 kg	18 rouleaux/europalette	1.350	5,50
50 m × 2,96 m	02202849	env. 26,2 kg	15 rouleaux/palette	2.220	5,80

# Feuilles de sous-couverture pour exigences standards



## DELTA-XX PLUS® HEAVY

Écran de sous-couverture et de voligeage multicouche, durable et robuste, ouvert à la diffusion. Pour les toitures non ventilées et ventilées, avec ou sans coffrage. Convient également comme pré-couverture sous les couvertures métalliques, les plaques de fibrociment ou les ardoises et comme membrane de façade derrière les revêtements ventilés à joints fermés. Avec une garantie de 30 ans.\*

Matériau	Association multi-couches indéchirable et ouverte à la diffusion de géotextiles en PP, d'une armature en treillis et d'une couche fonctionnelle en PU. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,08 m
Résistance en traction	env. 370/270 N/5 cm
Poids	env. 200 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

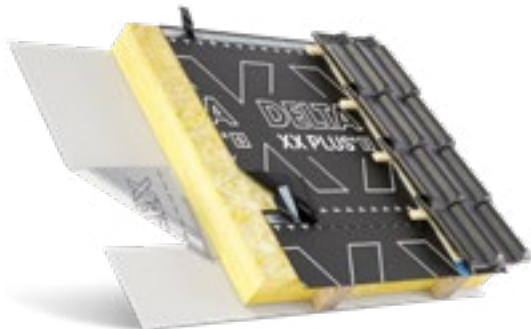
**i** Feuille de sous-couverture pour exigences standards selon SIA 232/1:2011

 Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02209120	env. 15 kg	15 rouleaux/europalette	1,125m <sup>2</sup>	3,80

## DELTA-XX PLUS® STRONG

Ecran de sous-toiture et de sous-couverture multicouche, durable, très résistant à la déchirure et ouvert à la diffusion. Pour les toitures non ventilées et ventilées, avec ou sans coffrage. Convient également pour les couvertures provisoires, comme pré-couverture sous les couvertures métalliques, les plaques de fibrociment ou les ardoises et comme membrane de façade derrière des revêtements ventilés à joints fermés. Répond aux exigences de la norme DIN 4426 pour les grandes largeurs de lattes. Avec 30 ans de garantie.\*



Matériau	Association multi-couches indéchirable et ouverte à la diffusion de géotextiles en PP, d'une armature en treillis et d'une couche fonctionnelle en PU. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,08 m
Résistance en traction	env. 500/500 N/5 cm
Poids	env. 180 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

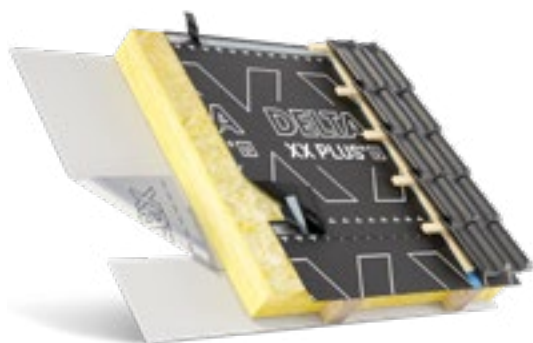
**i** Feuille de sous-couverture pour exigences standards selon SIA 232/1:2011

 Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02208325	env. 14 kg	18 rouleaux/europalette	1,125	3,40



# Feuilles de sous-couverture pour exigences standards



## DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL

Ecran de sous-couverture et de voligeage multicouche, durable, à usage universel et ouvert à la diffusion. Pour les toitures non ventilées et ventilées avec ou sans coffrage. Convient également comme précouverture sous des couvertures métalliques, des plaques de fibrociment ou des ardoises et comme membrane de façade derrière des revêtements ventilés avec des joints fermés. Il peut également être utilisé comme couche d'étanchéité à l'air en combinaison avec les constructions recommandées pour les panneaux de fibres de bois souples. Avec 30 ans de garantie.\*

Matériau	Association multi-couches indéchirable et ouverte à la diffusion, de géotextiles en PP et d'une couche fonctionnelle en PU. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,08 m
Résistance en traction	env. 340/270 N/5 cm
Poids	env. 150 g/m <sup>2</sup>
Etanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	5.2 (AEA1)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

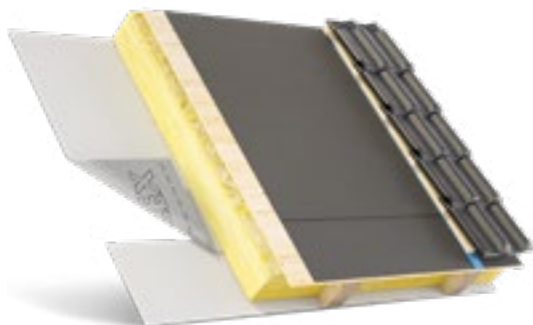
**i** Feuille de sous-couverture pour exigences standards selon SIA 232/1:2011



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m x 1,50 m	02208324	env. 11 kg	22 rouleaux/europalette	1.650	3,00

## DELTA®-VENT S

Ecran de sous-couverture et de protection du voligeage pour mise en oeuvre dans le cadre de toitures avec chevrons isolés sur toute leur hauteur.



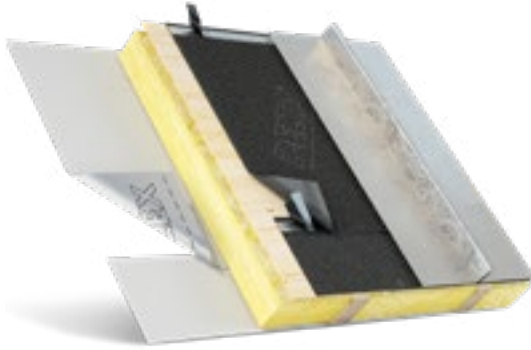
Matériau	3 non-tissés en mono-fils continus désorientés résistants à la déchirure en PP enveloppant un film respirant et étanche à l'eau.
Bande collante intégrée	non
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 310/260 N/5 cm
Poids	env. 150 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	VKF 5.2
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2

**i** Feuille de sous-couverture pour exigences standards selon SIA 232/1:2011



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m x 3,00 m	02203271	25 rouleaux / palette perdue	3.750	4,05

## Ecrans d'interposition



### DELTA®-TRELA PLUS

Écran d'interposition structuré pour les toitures avec couvertures métalliques non autoportantes. Avec bords autocollants intégrés. Atténue le bruit de la pluie et de la grêle jusqu'à 15 dB.

Matériau	Membrane de support à base de DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL (membrane multicouche composée d'une combinaison de non-tissés en PP résistants à la déchirure et ouverts à la diffusion et d'une couche fonctionnelle en PU) avec un nappe de fibres de polypropylène torsadées à structure alvéolaire contrecollée.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,08 m
Poids	env. 395 g/m <sup>2</sup>
Étanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	5.2 (AEA1)
Conformité CE	oui EN 13859-1 & 2

[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
30 m × 1,50 m	02202641	env. 18 kg	4 rouleaux/palette	180	14,35



### DELTA®-ENKA®-VENT

Couche de séparation élastique et structurée, utilisable sans feuille de support, par ex. en combinaison avec DELTA®-FOXX PLUS.

Matériau	Polyamid
Hauteur des excroissances	env. 8 mm
Poids	env. 210 g/m <sup>2</sup>

[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,00 m	02203637	env. 10,5 kg	4 rouleaux/europalette	200	8,60



### DELTA®-WOODIXX

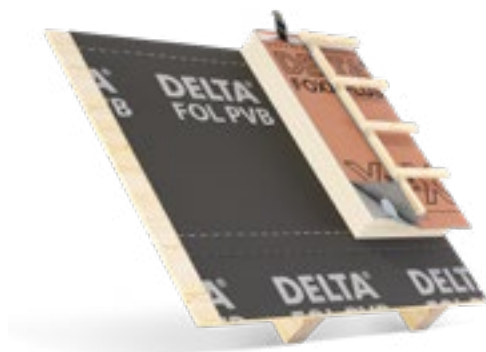
Membrane auto-adhésive sur toute la surface, perméable à la vapeur d'eau et transparente, pour la protection des éléments en bois et des composants en bois pendant le transport, le stockage, le montage et la phase de construction.

Matériau	Composé multicouche de non-tissés en PP, tissu spécial PE à dimensions stables, couche fonctionnelle en PU. Face inférieure autocollante sur toute la surface avec liner divisé (25 cm/125 cm)
Valeur S <sub>d</sub>	0,18 m
Résistance en traction longitudinale/transversale	270/180 N/5 cm
Réaction au feu	E (sur support bois)

[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
30 m × 1,50 m	02209779	env. 14 kg/rouleau	28 rouleaux/palette	1.260	8,50

## Pare-air et pare-vapeur



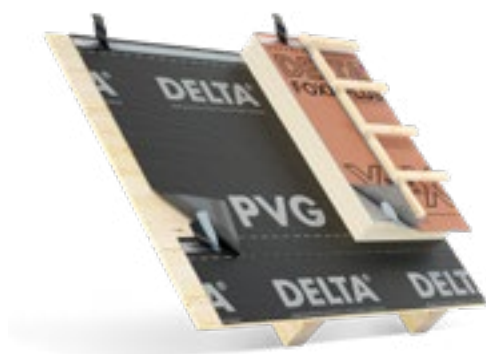
### DELTA®-FOL PVB

Pare-air et pare-vapeur étanche à l'air idéal comme pare-vapeur en combinaison avec une isolation sur toiture.

Matériau	Non-tissé en fibres avec revêtement étanche à l'eau et armé d'un treillis.
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Valeur $S_d$	env. 90 m
Résistance en traction	env. 400 N/5 cm
Poids	env. 195 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5,2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13984



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02200674	env. 14,5 kg	28 rouleaux/europalette	2.100	3,40



### DELTA®-PVG PLUS

Pare-air et pare-vapeur avec zone de collage intégrée, à utiliser spécialement sous l'isolation sur chevrons.

Matériau	Non-tissé en fibres associé à une enduction intermédiaire étanche à l'eau.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur $S_d$	env. 25 m
Résistance en traction	env. 400/250 N/5 cm
Poids	env. 170 g/m <sup>2</sup>
Etanchéité à l'eau	W 1
Classification au feu	5,2 (AEAI)
Conformité CE	Oui DIN EN 13984 et EN 13859



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02209860	env. 13,5 kg	18 rouleaux/palette	1.350	5,45



### DELTA®-NOVAFLEXX

Pare-vapeur polyamide avec valeur  $S_d$  variable en fonction de l'humidité et renforcé avec un non-tissé hautement résistant à l'abrasion.

Matériau	Non-tissé associé à une enduction hautement résistante à l'abrasion.
Valeur $S_d$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• environnement sec : env. 5,0 m,</li> <li>• environnement humide : env. 0,2 m</li> </ul>
Classification au feu	E (EN 13501-1)
Résistance en traction	env. 150/130 N/5 cm
Poids	env. 90 g/m <sup>2</sup>



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02203099	env. 6,8 kg	50 rouleaux/europalette	3.750	5,30



## Pare-air et pare-vapeur



### DELTA®-NEOVAP 18

Pare-air et pare-vapeur translucide pour toutes les toitures en pente

Matériau	Feuille de polyéthylène spéciale renforcée par un treillis.
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Valeur $S_d$	env. 18 m
Résistance en traction	env. 150/140 N/5 cm
Poids	100 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02207454	env. 7,5 kg	50 rouleaux/europalette	3.750	2,10
50 m × 3,00 m	02207455	env. 15 kg	30 rouleaux/europalette	4.500	2,10



### DELTA®-NEOVAP 20

Pare-air et pare-vapeur translucide universel avec une valeur  $S_d$  d'environ 20 m pour une protection à long terme de l'isolation thermique et de la construction de la toiture. Armature quadrillée facile à poser. Peut être combiné avec tous les écrans de sous-toiture DELTA® ouverts à la diffusion.

Matériau	Feuille armée en polyéthylène spécial
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur $S_d$	env. 20 m
Résistance en traction	env. 300 N/5 cm
Poids	env. 120 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02205408	env. 9 kg	40 rouleaux/europalette	3.000	2,10



### DELTA®-NEOVAP 100 R

Pare-air et pare-vapeur réfléchissant pour tous les toits en pente

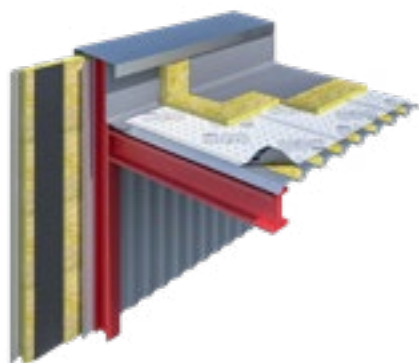
Matériau	Feuille de polyéthylène spéciale renforcée par un treillis
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Valeur $S_d$	100 m
Résistance en traction	env. 350/350 N/5 cm
Poids	env. 130 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02207460	env. 9,7 kg	40 rouleaux/europalette	3.000	2,90
50 m × 3,00 m	02207462	env. 19,5 kg	30 rouleaux/europalette	4.500	2,90

## Pare-air et pare-vapeur



### DELTA®-NEOVAP 1500

Pare-vapeur autocollant pour structures en acier pour toitures plates.

Matériau	Pare-air et pare-vapeur multicouche en HDPE et aluminium avec une face arrière autocollante sur toute la surface.
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
Valeur S <sub>d</sub>	env. 1.500 m
Résistance en traction	env. 320/520 N/5 cm
Poids	env. 190 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF
60 m × 1,08 m	02207463	env. 13,5 kg	28 rouleaux/europalette	1.814,4	6,05/m <sup>2</sup>
30 m × 0,35 m	02208432	env. 2 kg	120 rouleaux/palette	1.260	130,00/rouleau



### DELTA®-REFLEX

Pare-air et pare-vapeur quadri-couche, stable et très résistant à la déchirure – pour les toitures en pente et les façades.

Matériau	Couche d'aluminium résistante à la corrosion intégrée à une feuille de polyester hautement transparente et à un film de polyéthylène renforcé par une grille.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 150 m
Résistance en traction	env. 450/400 N/5 cm, EN 12311-2
Poids	env. 180 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	B1 (difficilement inflammable)
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,5 m	02200408	env. 13,5 kg	40 rouleaux/europalette	3.000	3,95
25 m × 3 m	02200914	env. 13,5 kg	40 rouleaux/palette	3.000	4,15



### DELTA®-DAWI GP

Pare-air et pare-vapeur pour toitures en pente

Matériau	Feuille en PE spécial
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 100 m
Résistance en traction	env. 170/150 N/5 cm
Poids	env. 180 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
25 m × 4 m	02201810	env. 18 kg	46 rouleaux/palette	4.600	1,45
50 m × 2 m	02201811	env. 18 kg	46 rouleaux/palette	4.600	1,45

## Pare-air et pare-vapeur



### DELTA®-SPARXX

Pare-air et pare-vapeur pour les revêtements intérieurs à joints ouverts.

Matériau	Polypropylène armé avec deux revêtements en polyéthylène.
Réaction au feu	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Valeur S <sub>d</sub>	env. 100 m
Résistance en traction	env. 220/200 N/5 cm
Poids	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13984



**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02203776	env. 16 kg	50 rouleaux/europalette	3.750	4,75



## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



### DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100 / M 150

Ruban adhésif universel, très résistant au vieillissement, avec une force d'adhérence maximale, pour l'intérieur et l'extérieur. En conformité avec les normes SIA 180, SIA 232/1 (CH)

Matériau	Adhésif acrylique pur sans solvant ni plastifiant sur film de couverture PE stabilisé aux UV et armé d'un treillis, avec papier de séparation
Valeur S <sub>d</sub>	env. 40 m
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
25 m × 60 mm	02202339	10 pièces/carton	85 cartons/palette	29,90
25 m × 100 mm	02203581	6 pièces/carton	85 cartons/palette	40,65
25 m × 150 mm	02206495	4 pièces/carton	85 cartons/palette	65,10



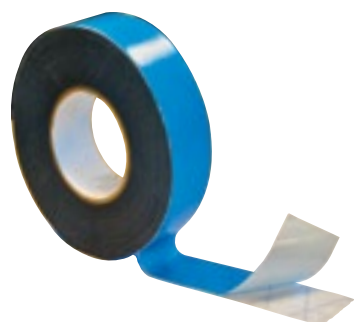
### DELTA®-MULTI-BAND M 60 BLACK

Ruban adhésif noir pour le masquage des chevauchements et les réparations. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Matériau	Colle acrylique pure, exempte de solvants et de plastifiants, appliquée sur un film PE armé, résistante aux UV, avec papier de séparation.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
60 mm × 25 m	02203800	10 rouleaux/cartons	85 cartons/palette	29,90



### DELTA®-DUO-TAPE 38

Ruban adhésif universel double face, armé, déchirable à la main, à fort pouvoir adhésif.

Matériau	Bande en acrylate armée de fils.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
50 m × 38 mm	02203662	16 rouleaux/carton	48 cartons/palette	37,20

# Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



## DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Bande de raccordement et d'étanchéité pour les détails à l'intérieur et à l'extérieur. Pour les fenêtres de toit, les tuyaux d'évacuation et les câbles. Peut être recouverte de crépi.

Matériau	Adhésif extensible en caoutchouc butyle sur un non-tissé spécial.
Température de mise en oeuvre	é partir de +5 °C
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
10 m × 100 mm	02202022	3 rouleaux/carton	56 cartons/palette	45,20



## DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150

Ruban adhésif pour l'étanchéité des détails tridimensionnels à l'intérieur et à l'extérieur, par ex. les coins, les bords et les ouvertures. Mise en oeuvre simplifiée grâce au double film de séparation et à son débord latéral permettant une meilleure prise pour les doigts.

Matériau	Adhésif simple face en caoutchouc butyle, extensible et soudable à froid
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
80 mm × 6 m	02206172	3 rouleaux/carton	96 cartons/palette	32,10
150 mm × 3 m	02209206	4 rouleaux/carton	30 cartons/palette	48,50
150 mm × 10 m	02208383	4 rouleaux/carton	30 cartons/palette	120,60



## DELTA®-TAPE FAS

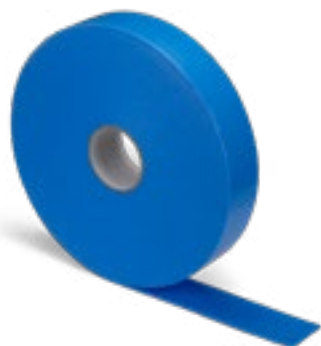
Ruban adhésif avec haute résistance au vieillissement. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les membranes de façade DELTA®. Pour le collage des recouvrements, des pénétrations et des détails complexes.

Matériau	Adhésif à base d'acrylate pur. Support hautement résistant aux UV.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
20 m × 60 mm (30/30)	02203549	10 rouleaux/carton	85 cartons/palette	45,95
20 m × 100 mm	02203551	6 rouleaux/carton	85 cartons/palette	61,95

## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



### DELTA®-BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AU CLOU SB 60 / SB 80

Bande d'étanchéité pour clous, collant d'un côté, pour l'étanchéité des points de clouage entre le contre-lattage et la membrane de sous-couverture.

Matériau	Mousse VPE réticulée, à cellules fermées avec film siliconé fermement contrecollé sur une face.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
30 m × 60 mm	02203347	5 rouleaux/carton	30 cartons/palette	19,90
30 m × 80 mm	02203803	3 rouleaux/carton	30 cartons/palette	22,30



### DELTA®-DICHT-BAND D 50

Bande d'étanchéité pour clous à utiliser pour l'étanchéité des points de clouage entre le contre-lattage et la membrane de sous-couverture.

Matériau	Caoutchouc bitumineux avec bande PE autocollante une face et déformable.
Température de mise en oeuvre	+5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
10 m × 50 mm	02202920	6 rouleaux/carton	96 cartons/palette	7,85



### DELTA®-BAND

bande d'étanchéité pour la réparation, par exemple, de tôles d'étanchéité existantes (par ex. gouttières) et de petites fissures ... etc.

Matériau	Bande d'étanchéité résistante aux UV, composée de bitume/caoutchouc avec un revêtement de couleur aluminium ou plomb.
Température de mise en oeuvre	+5 °C jusqu'à +35 °C température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C bis +80 °C



Types	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
RB 50	10 m × 50 mm	02202031	6 rouleaux/carton	96 cartons/palette	15,00
RB 100	10 m × 100 mm	02202033	3 rouleaux/carton	96 cartons/palette	24,60
RB 150	10 m × 150 mm	02202034	2 rouleaux/carton	96 cartons/palette	26,35
RB 300	10 m × 300 mm	02201510	1 rouleau/carton	96 cartons/palette	52,65

## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



### DELTA®-INSIDE-BAND

Ruban adhésif monoface à support papier pour l'intérieur. Déchirable à la main.

Matériau	Papier spécial imprégné avec colle acrylate de haute qualité.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
40 m × 60 mm	02206137	10 rouleaux/carton	60 cartons/palette	29,50



### DELTA®-TIXX VDR

Colle-cordelette pour le raccordement étanche à l'air des pare-air et pare-vapeur DELTA® sur la maçonnerie, le bois et le métal. A utiliser sans latte d'appui à l'intérieur.

Matériau	Cordon adhésif, double face
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-20 °C à +80 °C



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
8 m × env. 12 mm × 4 mm	02206173	10 rouleaux/carton	120 cartons/palette	22,65



### DELTA®-TIXX

Colle pour le raccordement étanche à l'air des pare-air et pare-vapeur DELTA® sur la maçonnerie, le bois et le métal. A utiliser sans latte d'appui à l'intérieur.

Matériau	Colle spéciale sans solvant, résistante et étanche.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
310 ml (cartouche)	02202448	12 cartouche/carton	75 cartons/palette	16,90
600 ml (boudin)	02203167	20 boudins/carton	36 cartons/palette	32,00

## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



### DELTA®-TILAXX ULTRA

Colle d'étanchéité et d'accrochage universelle pour le collage des recouvrements de toutes les membranes DELTA® ainsi que de leurs raccords sur la maçonnerie, le béton, le bois, les dérivés du bois, l'aluminium, l'acier, le PVC rigide et le bitume. Particulièrement adaptée pour les raccords fiables de DELTA®-ALPINA sur les gouttières et sur les éléments de construction montants ainsi que pour tous les collages des membranes DELTA®-FOXX PLUS et DELTA®-FASSADE.

Matériau	Colle hybride sans solvant à base de polymères MS (silanes modifiés)
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
290 ml (cartouche)	02209643	12 cartouches/carton	96 cartons/palette	20,00



### DELTA®-THAN

Colle à plasticité durable pour le collage et l'assemblage de différentes membranes DELTA® et de bandes d'étanchéité sur différents supports en extérieur.

Matériau	Colle à élasticité durable en caoutchouc spécial.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-30 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
310 ml (cartouche)	02201680	12 cartouches/carton	84 cartons/palette	14,05 + soumis à COV
600 ml (boudins)	02200201	12 boudins/carton	60 cartons/palette	23,80 + soumis à COV



### DELTA®-EASYFIXX

Aide universelle à la fixation et au montage pour divers supports

Matériau	Colle de contact pulvérisable (exempte de chlorures). Résistant à l'eau et à haute adhérence initiale. Transparente et contenant des solvants.
Température de mise en oeuvre	de +10 °C à +30 °C
Température du support	-40 °C à +80 °C



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
500 ml, 500 g/dose	02207643	12 doses/carton	100 cartons/palette	30,00



## Colles et bandes adhésives pour extérieur et intérieur



### DELTA®-HF PRIMER

Primer pour améliorer l'adhérence des rubans adhésifs sur les supports fibreux ou sablonneux. Il permet également d'optimiser l'adhérence des rubans adhésifs DELTA® sur les membranes DELTA®-FOXX (PLUS) et DELTA®-FASSADE.

Matériau	Primaire d'adhérence sans solvant pour les supports poreux. Temps de séchage env. 15 min à 60 min.
Température de mise en oeuvre	+5°C jusqu'à +35°C température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40°C à +80°C



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/boite
1 litre, 1.000g/boîte	02206087	4 boîtes/carton	90 cartons/palette	23,70



### DELTA®-LIQUIXX

Revêtement fonctionnel pâteux pour la réalisation de détails complexes d'étanchéité à l'air. Applicable au pinceau sur tous les pare-air et pare-vapeur DELTA®.

Matériau	Pastöse, strukturviskose Reinacrylat-Dispersion.
Valeur S <sub>d</sub>	env. 1,5 m
Température de mise en oeuvre	à partir de +5°C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40°C à +80°C



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/bidon-bouteille
4 litres/bidon	02204823	bidon	60 bidons/palette	95,85
1 litre/bouteille	02208557	bouteille	312 bouteilles/palette	45,10



### DELTA®-LIQUIXX GT 10 NON-TISSÉ

Non-tissé spécifique comme complément idéal du système DELTA®-LIQUIXX.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
20 m × 0,10 m	02204820	rouleau	432 rouleaux/palette	6,10

## Accessoires pour toiture



### DELTA®-TLK

Élément d'aération de gouttière avec structure en peigne flexible qui s'adapte au profil du matériau de couverture. Avec niveau d'aération intégré.

Matériau Polypropylène stabilisé aux UV  
Couleur noir



[Plus d'infos](#)

Couleur	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
noir	1,00 m	02202798	100 pièces/carton	36 cartons/palette	1,30



### DELTA®-ECO ROLL







Closoir de faitage et d'arêtier. L'alternative économique pour des projets de construction aux coûts optimisés. Assemblage sûr et durable des matériaux entre les côtés en aluminium et la partie centrale. Bande adhésive en butyl de haute qualité avec film de protection dépassant.

Matériau Aluminium à haute résistance à la déchirure, revêtu d'un film sur la face inférieure. Non-tissé polyester multicouche (zone centrale). Bande adhésive en butyl sur les deux bords.

Coupe transversale de ventilation env. 150 cm<sup>2</sup>/m



[Plus d'infos](#)

Couleur	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
 rouge	240 mm × 5 m	02204297	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	35,00
 noir	240 mm × 5 m	02204298	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	35,00
 brun	240 mm × 5 m	02204296	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	35,00
 rouge	310 mm × 5 m	02203765	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	40,00
 noir	310 mm × 5 m	02203766	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	40,00
 brun	310 mm × 5 m	02203764	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	40,00

## Accessoires pour toiture



### DELTA®-PRO ROLL

Rouleau de faitage et d'arêtier. Bande latérale en aluminium avec une grande réserve d'allongement et un tissu aluminium ignifuge spécifique dans la partie centrale. Raccord cousu supplémentaire entre la partie centrale et les parties latérales.

Matériau Aluminium hautement résistant à la déchirure, revêtu sur les deux faces et thermolaqué (zone périphérique). Tissu d'aluminium résistant à la corrosion et au feu (zone centrale). Bande adhésive en butyl sur les deux bords.










Coupe transversale de ventilation env. 650cm<sup>2</sup>/m

Utilisation

- 240 mm : couverture en tuiles plates « Biber »
- 310 mm : toiture standard
- 380 mm : couvertures hautement profilées



Plus d'infos

Couleur	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
 rouge	240 mm × 5 m	02206412	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	55,70
 noir	240 mm × 5 m	02206408	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	55,70
 brun	240 mm × 5 m	02206410	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	55,70
 rouge	310 mm × 5 m	02206416	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	57,95
 noir	310 mm × 5 m	02206418	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	57,95
 brun	310 mm × 5 m	02206414	4 rouleaux/carton	35 cartons/europalette	57,95
 rouge	380 mm × 5 m	02206422	4 rouleaux/carton	28 cartons/europalette	66,70
 noir	380 mm × 5 m	02206420	4 rouleaux/carton	28 cartons/europalette	66,70
 brun	380 mm × 5 m	02206424	4 rouleaux/carton	28 cartons/europalette	66,70






### DELTA®-TOP MICRO

Bande de raccordement universelle avec une grande capacité d'extension dans le sens de la longueur grâce à un microplissage pour tous les raccords au mur, à la cheminée et aux éléments de construction montants (cheminée, murs ...)

Matériau Aluminium, doublé d'un film en deux parties au verso.



Plus d'infos

Couleur	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
 rouge	300 mm × 5 m	02206752	1 rouleau	120 rouleaux/palette	59,20
 noir	300 mm × 5 m	02206751	1 rouleau	120 rouleaux/palette	59,20
 brun	300 mm × 5 m	02206750	1 rouleau	120 rouleaux/palette	59,20

## Accessoires pour toiture



### DELTA®-TOP FLEXX




Bande de raccordement universelle en aluminium, très résistante à la déchirure, avec de grandes capacités d'allongement dans le sens longitudinal et transversal, pour tous les raccords au mur, à la cheminée et aux éléments de construction montants.

Matériau

Aluminium, thermolaqué sur la face supérieure, recouvert d'un film en deux parties en sous-face.



[Plus d'infos](#)

Couleur	Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
 rouge	300 mm × 5 m	02203452	1 rouleau	120 rouleaux/palette	82,95
 noir	300 mm × 5 m	02203451	1 rouleau	120 rouleaux/palette	82,95
 brun	300 mm × 5 m	02203453	1 rouleau	120 rouleaux/palette	82,95

## Pare-pluie / coupe-vent pour façade










### DELTA®-FASSADE COLOR PLUS

Pare-pluie / coupe-vent résistant aux UV pour façades ajourées en bois, métal ou plastique avec exposition aux UV et une part d'ouvertures jusqu'à 50% de l'ensemble ou ajournements de 5 cm.\* Bande de collage intégré sur la longueur.

Matériau	Non-tissé de polyester à revêtement spécial, très résistant à la déchirure, avec revêtement synthétique étanche à l'eau.
Réaction au feu	B-s1, d0 et VKF RF2(5.2)
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 mm
Résistance en traction	370/270 N/5 cm
Poids	env. 300 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5.2 RF2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2



**Plus d'infos**

Couleur	Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
 001 blanc-agate	30 m × 1,50 m	02207388	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 002 noir-onyx	30 m × 1,50 m	02207389	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 003 gris-perle	30 m × 1,50 m	02207391	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 004 bleu-topaze	30 m × 1,50 m	02207392	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 005 vert-émeraude	30 m × 1,50 m	02207393	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 006 rouge-coral	30 m × 1,50 m	02207394	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90
 007 orange-ambre	30 m × 1,50 m	02207395	env. 13,5 kg	32 rouleaux/palette	1.440	19,90

\* Exposition aux UV plus grande : après consultation



## Pare-pluie / coupe-vent pour façade



### DELTA®-FAS PAINT

Peinture à dispersion satinée pour la coloration des contre-lattes et des pièces de fixation. (application extérieure)

Consommation env. 220 ml/m<sup>2</sup> en fonction de l'absorption du support avec deux couches de finition.

**i** pas de stock – uniquement sur commande

  
Plus d'infos

Couleur	Dimensions	Unité	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/litre
● 001 blanc-agate	07700893	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700891	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 002 noir-onyx	07700885	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700878	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 003 gris-perle	07700886	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700873	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 004 bleu-topaze	07700887	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700874	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 005 vert-émeraude	07700888	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700875	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 006 rouge-corail	07700889	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700876	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00
● 007 orange-ambre	07700890	1,0l	1 bidon	300 Bidons/palette	70,00
	07700877	12,0l	1 Seau	24 Seau/palette	70,00

## Pare-pluie / coupe-vent pour façade



### DELTA®-FASSADE 50 PLUS

Écran pare-pluie / coupe-vent ouvert à la diffusion comme écran de protection contre les intempéries pour les revêtements de façades ajourées avec ouvertures jusqu'à 50 mm de large et une part d'ajournements maximale de 50% de la surface. Bande de collage intégrée sur la longueur.

Matériau	Non-tissé de polyester à enduction spéciale, très résistant à la déchirure, avec revêtement synthétique étanche à l'eau et zones adhésives sur les deux bords.
Réaction au feu	B-s1, d0 selon EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 370/270 N/5 cm
Poids	env. 270 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02202911	env. 20 kg	24 rouleaux/palette	1.800	7,50



### DELTA®-FASSADE 50

Écran pare-pluie / coupe-vent ouvert à la diffusion comme écran de protection contre les intempéries pour les revêtements de façades ajourées avec ouvertures jusqu'à 50 mm de large et une part d'ajournements maximale de 50% de la surface. Bande de collage intégrée sur la longueur.

Matériau	Non-tissé de polyester à enduction spéciale, très résistant à la déchirure, avec revêtement synthétique étanche à l'eau et zones adhésives sur les deux bords. DELTA®-FASSADE 50 sans zones adhésives.
Réaction au feu	B-s1, d0 selon EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 370/270 N/5 cm
Poids	env. 270 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02202910	env. 20 kg	28 rouleaux/palette	2.100	6,80



### DELTA®-FASSADE 20 PLUS

Écran pare-pluie / coupe-vent ouvert à la diffusion comme écran de protection contre les intempéries pour les revêtements de façades ajourées avec des ouvertures jusqu'à 20 mm de large et une part d'ajournements maximale de 20% de la surface. Bande de collage intégrée sur la longueur (PLUS).

Matériau	Non-tissé de polyester à revêtement spécial, très résistant à la déchirure, avec revêtement synthétique étanche à l'eau.
Réaction au feu	B-s1, d0
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 270/230 N/5 cm
Poids	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02202656	env. 16 kg	28 rouleaux/europalette	2.100	6,30
25 m × 2,95 m	02203594	env. 16 kg	30 rouleaux/palette	2.212,5	6,80

## Pare-pluie / coupe-vent pour façade



### DELTA®-FASFADE 20

Écran pare-pluie / coupe-vent ouvert à la diffusion comme écran de protection contre les intempéries pour les revêtements de façades ajourées avec des ouvertures jusqu'à 20 mm de large et une part d'ajournements maximale de 20% de la surface.

Matériau	Non-tissé de polyester à revêtement spécial, très résistant à la déchirure, avec revêtement synthétique étanche à l'eau.
Réaction au feu	B-s1, d0
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,02 m
Résistance en traction	env. 270/230 N/5 cm
Poids	env. 210 g/m <sup>2</sup>
Classification au feu	5.2 (AEAI)
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02202087	env. 16 kg	32 rouleaux/europalette	2.400	5,80



### DELTA-XX PLUS® LIGHT

Écran de sous-toiture et de sous-couverture durable et léger avec bords autocollants intégrés. Pour les toits non ventilés et ventilés. Convient également comme membrane de façade derrière des revêtements ventilés à joints fermés. Avec 30 ans de garantie.\*

Matériau	Association multi-couches ouverte à la diffusion de géotextiles en PP et d'une couche fonctionnelle en PU. Avec bords autocollants intégrés.
Réaction au feu	Classe E, EN 13501-1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,08 m
Résistance en traction	env. 240/190 N/5 cm
Poids	env. 120 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13859-1 & 2
Étanchéité à l'eau	W1
Classification au feu	5.2 (AEAI)



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,50 m	02208313	env. 9 kg	24 rouleaux/europalette	1.800	2,60



### DELTA®-FAS CORNER

Angle souple pour la réalisation de l'étanchéité au niveau des cadres d'ouverture de constructions à ossature bois. Avec surface striée pour faciliter la découpe. Matériau résistant aux UV.

Matériau	Élastomère thermoplastique (TPE)
Dimensions intérieures	150 × 150 × 100 mm



Dimensions	N° d'article	Emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
190 × 190 × 100 mm	02203724	40 angles/carton	77 cartons/palette	3,80

## Pare-pluie / coupe-vent pour façade



### DELTA®-TAPE FAS

Ruban adhésif avec haute résistance au vieillissement. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les membranes de façade DELTA®. Pour le collage des recouvrements, des pénétrations et des détails complexes.

Matériau	Adhésif à base d'acrylate pur. Support hautement résistant aux UV.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-40 °C à +80 °C



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
20 m × 60 mm (30/30)	02207924	10 rouleaux/carton	85 cartons/palette	45,95
20 m × 100 mm	02203551	6 rouleaux/carton	85 cartons/palette	61,95



### DELTA®-FAS-BAND CLEAR

Bande adhésive pour utilisation avec DELTA®-FASSADE COLOR PLUS.

Matériau	Ruban adhésif transparent avec bande de protection. Résistant durablement aux UV.
Température de mise en oeuvre	à partir de +5 °C de température ambiante et de l'élément
Résistance aux températures	-20 °C à +80 °C



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
25 m × 60 mm	02207471	10 rouleaux/carton	85 cartons/palette	52,80


## Protection de soubassement et drainage



### DELTA®-MS

Nappe à excroissances en PEHD à haute résistance à la compression, pour une utilisation comme protection de remplissage, comme couche de propreté et comme couche d'infiltration dans des constructions à double paroi (par ex. blindage).

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances en PE haute densité. Non polluant pour l'eau potable, imputrescible dans le sol.	
Hauteur du produit	env. 8 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 250 kN/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les excroissances	env. 5,3 l/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	2,25 l/s · m

 Non conseillé pour pose sur isolants périphériques.



Plus d'infos


Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 1,00 m	06601317	env. 10,8 kg	11 rouleaux/europalette	220	3,80
20 m × 1,50 m	06601318	env. 16,2 kg	11 rouleaux/europalette	330	3,80
20 m × 2,00 m	06601319	env. 21,6 kg	11 rouleaux/europalette	440	3,80
20 m × 2,40 m	06601320	env. 25,9 kg	28 rouleaux/palette	1.344	3,80
20 m × 3,00 m	06601548	env. 32,4 kg	28 rouleaux/palette	1.680	3,80

### DELTA®-NB

Nappe à excroissances économique pour une utilisation dans la protection des murs de fondation, comme couche de propreté sous les dalles de fondation ou comme couche d'infiltration dans les constructions à double paroi.



Matériau	Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité (PEHD)	
Hauteur du produit	env. 8 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 200 kN/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les excroissances	env. 5,3 l/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	1,9 l/s · m

 Non conseillé pour pose sur isolants périphériques.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 0,50 m (sans bord lisse)	06602449	env. 4 kg	30 rouleaux/palette	300	2,60
20 m × 1,00 m	06602273	env. 8 kg	15 rouleaux/europalette	300	2,60
20 m × 1,50 m	06602274	env. 12 kg	15 rouleaux/europalette	450	2,60
20 m × 2,00 m	06602275	env. 16 kg	15 rouleaux/europalette	600	2,60
20 m × 2,40 m	06602276	env. 19,2 kg	35 rouleaux/palette	1.680	2,60
20 m × 3,00 m	06602277	env. 24 kg	35 rouleaux/palette	2.100	2,60



## Protection de soubassement et drainage

### DELTA®-MS DRAIN

Membrane compacte de protection et de drainage avec non-tissé filtrant intégré pour les supports pouvant être soumis à une pression.



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP)	
Hauteur du produit	env. 4 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	ca. 500 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	0,54 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	

**i** Non polluant pour l'eau potable, 100% recyclable



**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
30 m × 2,00 m	06602492	env. 25,2 kg	6 rouleaux/europalette	360	4,00

### DELTA®-TERRAXX LIGHT

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces végétalisées et praticables ainsi que pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 3 m. Sur un côté longitudinal, bord de recouvrement lisse d'env. 10 cm de large avec bande autocollante ; le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible dans le sol.



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 1	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,09 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	



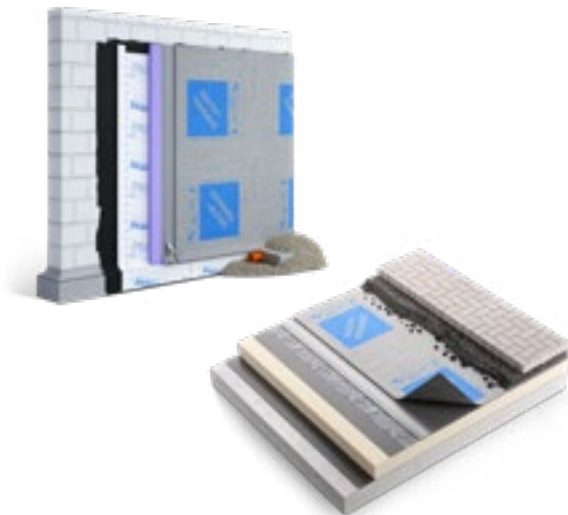
**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	02208715	env. 17,1 kg	15 rouleaux/palette	450	7,85

## Protection de soubassement et drainage

### DELTA®-TERRAXX

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces végétalisées ainsi que les surfaces accessibles aux piétons et aux véhicules et pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 10 m. Sur un côté latéral, bord de recouvrement lisse d'environ 10 cm de large avec zone autocollante. Le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible.



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 2	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 400 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,17 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Affaiblissement acoustique	jusqu'à -32 dB	
Conformité CE	oui, EN 13252	



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	06602208	env. 21,3 kg	17 rouleaux/palette	510	9,95
12,5 m × 0,75 m	02206377	env. 6,7 kg	12 rouleaux/palette	112,5	10,90

### DELTA®-TERRAXX ULTRA

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces accessibles aux véhicules lourds et pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 20 m. Sur un côté latéral, bord de recouvrement lisse d'environ 10 cm de large avec zone autocollante. Le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible.

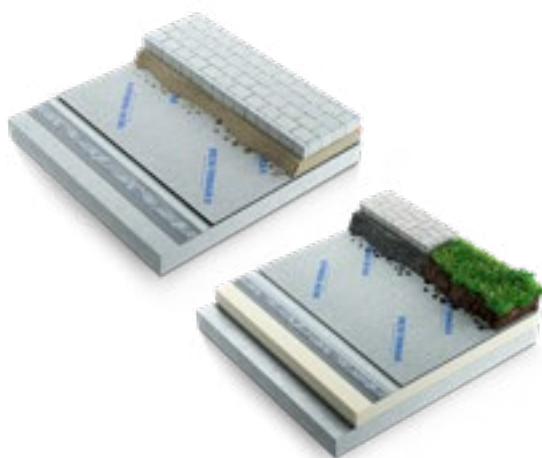


Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 4	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 750 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,00 l/s · m
	i = 0,02	0,35 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Affaiblissement acoustique	jusqu'à -32 dB	
Conformité CE	oui, EN 13252	



Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
10,5 m × 2,40 m	02208714	env. 29,2 kg	15 rouleaux/palette	378	17,55

## Protection de soubassement et drainage



### DELTA®-TERRAXX R

Nappe à excroissance de protection et de drainage très performante avec une très grande capacité d'évacuation de l'eau pour des applications horizontales et verticales. Avec bord autocollant intégré.

Matériau nappe à excroissances	Structure à alvéoles résistante à la pression en polyéthylène haute densité (PE-HD) recyclé.	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polypropylène (PP) stable au filtrage	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 400 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,17 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	06602508	env. 22,1 kg	17 rouleaux/palette	510	7,85



### DELTA®-EQ DRAIN

Nappe à excroissances de protection et de drainage pour supports résistants à la pression.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité (PE-HD)	
Matériau géotextile	Non-tissé en fibres synthétiques de polypropylène (PP) stable au filtrage	
Hauteur du produit	env. 9 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	2,9 l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	02204549	env. 19 kg	15 rouleaux/palette	450	6,95

## Protection de soubassement et drainage



### DELTA®-X DRAIN

Système de protection et de drainage à 3 couches pour les revêtements bitumineux épais modifiés par des polymères (PMBC) et autres étanchéités sensibles à la pression.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la pression en polyéthylène haute densité (PE-HD)	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polypropylène (PP)	
Material Gleitschicht	Film en polyéthylène (PE), noir	
Hauteur du produit	env. 9 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 250 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,1l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,00 m	02205623	env. 18,4 kg	6 rouleaux/europalette	150	11,50



### DELTA®-MS 20

Nappe à excroissances de 20 mm de hauteur avec une grande capacité de drainage pour une utilisation horizontale ou verticale dans des constructions à double paroi. Les excroissances de forme octogonale avec nervures de renforcement supplémentaires assurent une résistance à la pression particulièrement élevée.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances en polyéthylène haute densité (PEHD).	
Hauteur du produit	env. 20 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 200 kN/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les excroissances	env. 14 l/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	9,8 l/s · m



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 2,00 m	06602455	env. 34,8 kg	6 rouleaux/palette	240	9,55

## Protection de soubassement et drainage

### DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

Le système unique de protection et de drainage à quatre couches pour des profondeurs d'installation jusqu'à 10 m. Avec bord autocollant intégré, et couche de protection et de glissement microperforée.



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polypropylène (PP) stable au filtrage	
Matériau feuille de séparation glissante	Film en polyéthylène (PE) microperforé avec voile de drainage en polypropylène (PP) contrecollé	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 400 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,1 l/s · m
	i = 0,02	0,32 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	

Non polluant pour l'eau potable, 100% recyclable

**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,00 m	06602245	env. 22,5 kg	6 rouleaux/europalette	150	14,90



### DELTA®-PT

Nappe à excroissances anti-humidité avec treillis support d'enduit pour l'assainissement et l'isolation côté intérieur des murs de cave humides avec ventilation par l'arrière. Convient également pour l'assainissement de tunnels.

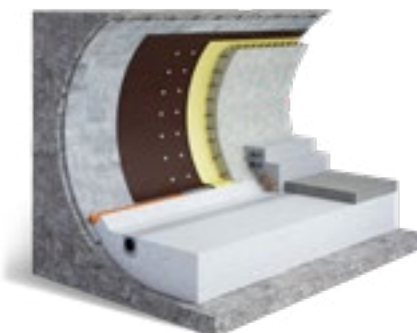
Matériau	Nappe à excroissances en PE spécial haute densité, translucide, avec tissu HDPE contrecollé.	
Hauteur du produit	env. 9 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 70 kN/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les excroissances	env. 5,5 l/m <sup>2</sup>	

**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 2,00 m	06601442	env. 21,8 kg	6 rouleaux/europalette	240	11,95

### DELTA®-AT 800

Nappe à excroissances monocouche performante et très résistante pour les fondations profondes, ouvrages de génie civil et tunnels forés comme couche de protection et de drainage.



Matériau	Polyéthylène haute densité (PEHD)	
Hauteur du produit	env. 9 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	650 kN/m <sup>2</sup>	
Volume d'air entre les excroissances	env. 7,9 l/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,5 l/s · m
	i = 0,02	0,33 l/s · m

**Plus d'infos**

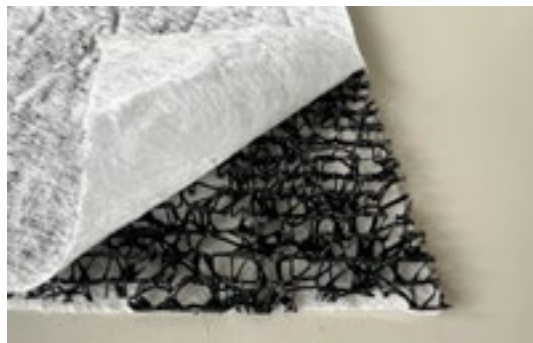
Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 2,00 m	06602100	env. 32 kg	6 rouleaux/palette	240	12,00




## Géocomposite de drainage « monofilaments »

### DELTA®-EQ DRAIN S W1061

Natte géosynthétique de protection et de drainage tri-couches avec structure en monofilaments. Pour applications verticales et horizontales. Composée de 2 faces géotextiles filtrantes recouvrant un noyau drainant en monofilaments. Fonction de protection et de drainage.



Matériau	Monofilaments en polypropylène extrudé PP, thermo-soudés aux points de contact. Polyoléfine stabilisée aux UV	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polyoléfine stabilisée aux UV	
Hauteur du produit	env. 6 mm	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	1,6 l/s · m
	i = 0,02	0,2 l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	

 Spécifications selon fiche technique. Autres exécutions sur demande.



Plus d'infos


Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 2,00 m	02206463	env. 61kg	rouleau	100	15,50

### DELTA®-EQ DRAIN S W1081

Natte géosynthétique de protection et de drainage tri-couches avec structure en monofilaments. Pour les applications verticales et horizontales. Composée de 2 faces géotextiles filtrantes recouvrant un noyau drainant en monofilaments. Fonction de protection et de drainage.



Matériau	Monofilaments en polypropylène extrudé PP, thermo-soudés aux points de contact. Polyoléfine stabilisée aux UV	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polyoléfine stabilisée aux UV	
Hauteur du produit	env. 8 mm	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	2,6 l/s · m
	i = 0,02	0,37 l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	

 Spécifications selon fiche technique. Autres exécutions sur demande.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 2,00 m	02206798	env. 85kg	rouleau	100	15,65

## Géocomposite de drainage « monofilaments »

### DELTA®-EQ DRAIN S M1181

Natte géosynthétique de protection et de drainage tri-couches avec structure en monofilaments. Pour des applications verticales et horizontales. Composée de 2 faces géotextiles filtrantes qui recouvrent un noyau drainant en monofilaments. Fonction de protection et de drainage



Matériau	Monofilaments en polypropylène extrudé PP, thermo-soudés aux points de contact. Polyoléfine stabilisée aux UV	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polyoléfine stabilisée aux UV	
Hauteur du produit	env. 18 mm	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	4,4l/s · m
	i = 0,02	0,6l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	

**i** Spécifications selon fiche technique. Autres exécutions sur demande.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
28 m × 2,00 m	02206169	env. 42,6 kg	rouleau	56	15,65

### DELTA®-EQ DRAIN S M120M

Natte géosynthétique de protection et de drainage tri-couches avec structure en monofilaments. Pour des applications verticales et horizontales dans le cadre de soubassements, utilisation en génie civil et dans le cadre de coffrages perdus. Constituée d'une natte en monofilaments recouverte sur 1 face d'une bâche étanche et sur 1 face d'un géotextile filtrant. Fonction de protection et de drainage



Matériau	Monofilaments en polypropylène extrudé PP, thermo-soudés aux points de contact. Polyoléfine stabilisée aux UV	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polyoléfine stabilisée aux UV	
Matériau bâche étanche	Géotextile tissé composé de filaments de polypropylène PP, laminé des deux côtés avec un film de polyoléfine.	
Hauteur du produit	env. 20 mm	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	5,2l/s · m
	i = 0,02	0,7l/s · m
Conformité CE	oui, EN 13252	

**i** Spécifications selon fiche technique. Autres exécutions sur demande.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
28 m × 2,00 m	02206142	env. 54,9 kg	rouleau	56	19,90

## Etanchéité et accessoires



### DELTA®-THENE

Membrane auto-adhésive à froid sur toute la surface pour l'étanchéité des éléments de construction en contact avec la terre, contre l'humidité du sol et l'eau sans pression. Également disponible sous forme de bandes en 10, 15, 30 et 50 cm de large : pour la réalisation de détails, par exemple sur les bords, les angles, les cannelures et les passages de tuyaux. Avec papier de séparation divisé au verso.

Matériau	Caoutchouc bitumineux autocollant à froid comme couche d'étanchéité et de collage avec un film support spécial HDPE à laminage croisé
Valeur S <sub>d</sub>	env. 150 m
Épaisseur	env. 1,5 mm
Poids	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup>



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 1,00 m	02202147	env. 32 kg	1 rouleau/carton	20 cartons/palette	18,10
5 m × 1,00 m	02202148	env. 8 kg	1 rouleau/carton	40 cartons/palette	18,10
10 m × 0,15 m (DELTA®-THENE-BAND T 150)	02202258	env. 2,4 kg	2 rouleaux/carton	45 cartons/palette	31,85
10 m × 0,30 m (DELTA®-THENE-BAND T 300)	02202142	env. 4,8 kg	1 rouleau/carton	45 cartons/palette	20,75
10 m × 0,50 m (DELTA®-THENE-BAND T 500)	02207532	env. 8 kg	1 rouleau/carton	56 cartons/palette	25,00



### DELTA®-THENE PRIMER

Primaire à haut pouvoir d'imprégnation comme couche d'accrochage pour DELTA®-THENE. Température d'application +5 °C à +30 °C (air et support).

Matériau	Primer à base de bitume contenant des solvants. Couleur : noir.
Consommation	Selon le support, env. 200 – 300 ml/m <sup>2</sup>



Plus d'infos

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/litre
02202715	25 litres/bidon	16 bidons/palette	8,35 + soumis à COV
02202717	5 litres/bidon	75 bidons/palette	8,35 + soumis à COV

## Etanchéité et accessoires



### DELTA®-THENE ANGLE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Éléments moulés flexibles en plastique pour l'étanchéification fiable des angles dans la zone des fondations ou des formations de socle (par ex. raccordement de fenêtres/ portes au niveau du sol dans le maçonnerie à double paroi).



Plus d'infos

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02208259 (angle intérieur)	20 pièces/carton	100 cartons/palette	4,30
02208261 (angle extérieur)	20 pièces/carton	100 cartons/palette	4,30



### DELTA®-RADONSPERRE

Nappe de protection testée contre les émissions de radon et méthane dans les bâtiments.

Matériau	Polioléfin noir
Épaisseur	env. 0,4 mm
Résistance à la déchirure	250 N/5 cm longit. 160 N/5 cm transv.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Emballage	CHF/m <sup>2</sup>
25 m × 4,00 m	02202940	rouleau	3,20

## Accessoires pour nappes à excroissances



### DELTA®-VIS DE FIXATION

Vis spéciale pour la fixation des systèmes de protection et de drainage DELTA® (par ex. DELTA®-TERRAXX) sur des panneaux isolants périmétriques en XPS/EPS d'une épaisseur minimale de 60 mm. Un TORX BIT TX40 est joint à chaque carton pour faciliter le vissage.

Matériau polyamide antichoc  
Utilisation 1 pièce/m<sup>2</sup>, au bord tous les 50 – 70 cm



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
Longueur: 50 mm	06602212	50 pièces/carton (vendu par carton)	480 cartons/palette	0,70



### DELTA®-PROFILÉ

Profilé de bordure à utiliser pour recouvrir les membranes de protection et de drainage DELTA®.

Matériau PVC rigide brun  
Utilisation Un trou prédécoupé tous les 40 cm pour une fixation sûre au mur.



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
Longueur : 2 m ; Largeur 3 cm/7,5 cm	06601206	20 pièces/lot (vente par lot)	176 lots/palette	7,55



### DELTA®-CLOU ADHÉSIF

Fixation spéciale pour les membranes de protection et de drainage DELTA® avec plaque de base carrée autocollante pour un collage sûr et sans pénétration dans l'étanchéité.

Matériau Polyamide  
Utilisation 3 – 5 pièces/m<sup>2</sup>



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
Plaque 40/40 mm, haut. 38 mm	06600521	100 pièces/carton (vendu par carton)	100 cartons/palette	1,30

## Accessoires pour nappes à excroissances



### DELTA®-CHEVILLE

Cheville à frapper en plastique pour le montage des membranes de protection et de drainage DELTA®.

Matériau HDPE  
Utilisation 3 – 5 pièces/m<sup>2</sup>



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
70 mm × 9 mm	06601101	5 sachets à 100 pièces/carton (vendu par carton)	50 cartons/palette	0,55

### DELTA®-BOUTON DE MONTAGE

Bouton de montage pour la fixation précise des nappes à excroissances DELTA®, en combinaison avec des clous, vis ou boulons.

Matériau LDPE  
Verbrauch 3 – 5 pièces/m<sup>2</sup>



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
Ø 17/10 mm (conique) Ø Trou 4 mm	06600649	10 sachets à 100 pièces/carton (vendu par carton)	100 cartons/palette	0,55



### DELTA®-MULTI-FIXX

Fixation universelle pour toutes les membranes de protection et de drainage DELTA®, utilisable dans les 2 sens.

Matériau HDPE gris argenté  
Verbrauch 1 pièce/m<sup>2</sup>, au bord tous les 50 – 70 cm



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
40 mm × 40 mm	06602663	20 sachets à 50 pièces/carton (vendu par carton)	150 cartons/palette	0,60



## Accessoires pour nappes à excroissances



### DELTA®-PT-PROFIL

Profilé spécial pour plafond et sol avec fentes d'aération à utiliser comme profilé de finition du DELTA®-PT.

Matériau PVC stabilisé, beige  
Largeur env. 60 x 25 mm (hauteur x profondeur)



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
Longueur : 2 m	06601207	20 pièces/lot (vente au lot)	168 lots/palette	7,50

## Bandes d'étanchéité murale et accessoires

### DELTA®-PROTEKT

Bande d'arase robuste en EVA pour la protection de la maçonnerie en mur simples ou de doublage contre les remontées d'humidité par capillarité. Aussi pour les application sous ossatures bois.



Matériau	Terpolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA) avec surface non tissée contrecollée sur les deux faces.
Epaisseur	env. 1,2 mm
Résistance	résistante au bitume
Type d'application (DIN SPEC 20000-202)	MSB-Q
Classe d'exposition à l'eau (DIN 18533)	W4-E
Classe d'utilisation de l'espace (DIN 18533)	RN1-E jusqu'à RN3-E
Classe de fissuration (DIN 18533)	R1-E jusqu'à R4-E



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
25 m × 20,0 cm	02204558	80 rouleaux/europalette	400	13,75
25 m × 30,0 cm	02204676	60 rouleaux/europalette	450	13,75
25 m × 36,5 cm	02204474	60 rouleaux/europalette	547,50	13,75
25 m × 50,0 cm	02204472	40 rouleaux/europalette	500	13,75
25 m × 75,0 cm	02204566	20 rouleaux/europalette	375	13,75
25 m × 100,0 cm	02204568	20 rouleaux/europalette	500	13,75
25 m × 150,0 cm	02202460	20 rouleaux/europalette	750	13,75

### DELTA®-BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Bande d'arase flexible pour la protection de la maçonnerie contre les remontées d'humidité par capillarité. Compatible avec les étanchéités à base de bitume.

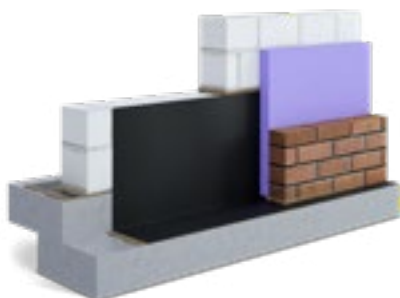


Matériau	Polyoléfine, noir, avec profilé antidérapant des deux côtés, imputrescible.
Epaisseur	env. 0,4 mm
Résistance	résistante au bitume
Type d'application (DIN SPEC 20000-202)	MSB-Q
Classe d'exposition à l'eau (DIN 18533)	W4-E
Classe d'utilisation de l'espace (DIN 18533)	RN1-E jusqu'à RN3-E
Classe de fissuration (DIN 18533)	R1-E jusqu'à R4-E



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
25 m × 11,5 cm	02200921	12 rouleaux/carton	40 cartons/palette	3,50
25 m × 12,5 cm	02200922	12 rouleaux/carton	40 cartons/palette	3,50
25 m × 15,0 cm	02202587	12 rouleaux/carton	32 cartons/palette	3,50
25 m × 17,5 cm	02200924	12 rouleaux/carton	24 cartons/palette	3,50
25 m × 20,0 cm	02202588	12 rouleaux/carton	24 cartons/palette	3,50
25 m × 25,0 cm	02202589	12 rouleaux/carton	10 cartons/palette	3,50
25 m × 30,0 cm	02200916	12 rouleaux/carton	16 cartons/palette	3,50
25 m × 35,0 cm	02202592	12 rouleaux/carton	12 cartons/palette	3,50
25 m × 50,0 cm	02200917	12 rouleaux/carton	8 cartons/palette	3,50
25 m × 100,0 cm	02200920	rouleau	100 rouleaux/europalette	3,50

## Bandes d'étanchéité murale et accessoires



### DELTA®-SOFTFLEXX

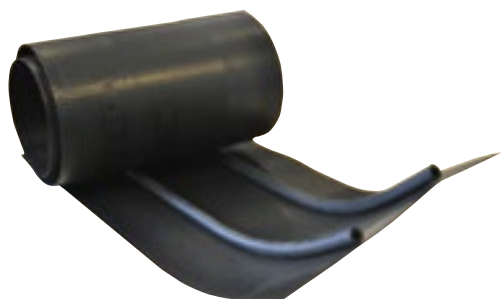
Bande d'arase en EPDM hautement élastique pour la protection contre les remontées d'humidité par capillarité. Convient comme barrière en L dans la maçonnerie à double paroi.

Matériau	Terpolymère éthylène-propylène-diène (EPDM).
Épaisseur	env. 1,2 mm
Résistance	stable aux UV, résistant au bitume, résistant à l'ozone, résistant aux racines
Type d'application (DIN SPEC 20000-202)	MSB-nQ
Classe d'exposition à l'eau (DIN 18533)	W4-E
Classe d'utilisation de l'espace (DIN 18533)	RN1-E jusqu'à RN3-E
Classe de fissuration (DIN 18533)	R1-E jusqu'à R4-E



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
25 m × 11,5 cm	02207143	165 rouleaux/europalette	474,37	19,30
20 m × 24,0 cm	02209078	96 rouleaux/europalette	460,8	19,30
20 m × 30,0 cm	02209079	72 rouleaux/europalette	432	19,30
20 m × 36,5 cm	02209080	48 rouleaux/europalette	350,4	19,30
20 m × 50,0 cm	02209081	48 rouleaux/europalette	480	19,30
20 m × 60,0 cm	02209082	24 rouleaux/europalette	288	19,30
20 m × 75,0 cm	02209083	24 rouleaux/europalette	360	19,30
20 m × 100,0 cm	02209084	21 rouleaux/europalette	420	19,30



### DELTA®-VENTSTOP

Pare-vapeur avec 2 profilés EPDM pour l'étanchéité au vent entre le béton et les éléments de construction en bois. Conforme au DTU 20.1 et au DTU 31.2.

Matériau	polyoléfine, noir
Poids	env. 460 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure au clou	> 200 N selon EN 12310-1



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/rouleau
25 m × 200 mm *	02204508	2 rouleaux/carton	12 cartons/palette	153,50
25 m × 250 mm *	02204510	2 rouleaux/carton	12 cartons/palette	162,30
25 m × 350 mm *	02204512	1 rouleau/carton	12 cartons/palette	167,10

\* jusqu'à épuisement du stock

# Applications horizontales, toitures plates et végétalisées



## DELTA®-TERRAXX LIGHT

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces végétalisées et praticables ainsi que pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 3 m. Sur un côté longitudinal, bord de recouvrement lisse d'env. 10 cm de large avec bande autocollante ; le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible dans le sol.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 1	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,09 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	02208715	env. 17,1 kg	15 rouleaux/palette	450	7,85

## DELTA®-TERRAXX

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces végétalisées ainsi que les surfaces accessibles aux piétons et aux véhicules et pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 10 m. Sur un côté latéral, bord de recouvrement lisse d'environ 10 cm de large avec zone autocollante. Le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible.



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 2	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 400 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,17 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Affaiblissement acoustique	jusqu'à -32 dB	
Conformité CE	oui, EN 13252	



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	06602208	env. 21,3 kg	17 rouleaux/palette	510	9,95
12,5 m × 0,75 m	02206377	env. 6,7 kg	12 rouleaux/palette	112,5	10,90

## Applications horizontales, toitures plates et végétalisées



### DELTA®-TERRAXX ULTRA

Système de protection et de drainage universel pour les surfaces accessibles aux véhicules lourds et pour les applications verticales pour des profondeurs de pose jusqu'à 20 m. Sur un côté latéral, bord de recouvrement lisse d'environ 10 cm de large avec zone autocollante. Le géotextile dépasse en conséquence. Résistant aux agents chimiques, imputrescible.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances résistante à la compression en polyéthylène haute densité (PE-HD) sans matériau recyclé	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques stable au filtrage en polypropylène (PP), classe de robustesse du géotextile GRK 4	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 750 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,00 l/s · m
	i = 0,02	0,35 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Affaiblissement acoustique	jusqu'à -32 dB	
Conformité CE	oui, EN 13252	

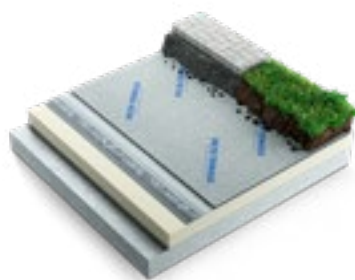


Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
10,5 m × 2,40 m	02208714	env. 29,2 kg	15 rouleaux/palette	378	17,55

### DELTA®-TERRAXX R

Nappe à excroissance de protection et de drainage très performante avec une très grande capacité d'évacuation de l'eau pour des applications horizontales et verticales. Avec bord autocollant intégré.



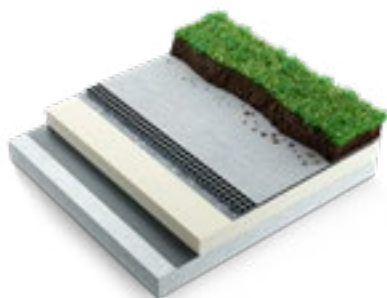
Matériau nappe à excroissances	Structure à alvéoles résistante à la pression en polyéthylène haute densité (PE-HD) recyclé.	
Matériau géotextile	Non-tissé de fibres synthétiques en polypropylène (PP) stable au filtrage	
Hauteur du produit	env. 10 mm	
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 400 kN/m <sup>2</sup>	
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0	3,17 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Résistance à long terme (EN ISO 13438)	100 ans	
Conformité CE	oui, EN 13252	



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
12,5 m × 2,40 m	06602508	env. 22,1 kg	17 rouleaux/palette	510	7,85

# Applications horizontales, toitures plates et végétalisées



## DELTA®-FLORAXX

Nappe à excroissances de 20 mm de hauteur avec fonction de rétention d'eau pour toitures végétalisées. Les excroissances de forme octogonale avec nervures de renforcement supplémentaires assurent une résistance à la pression particulièrement élevée. Certifié CE selon EN 13252.

Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances en PE spécial haute densité, perméable à la diffusion et à l'eau grâce aux perforations entre les excroissances.
Hauteur du produit	env. 20 mm
Résistance à la compression (EN ISO 13433)	env. 200 kN/m <sup>2</sup>
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1 i = 0,02 i = 0,03 i = 0,1
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,4 m
Volume de rétention d'eau	env. 7 l/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13252



Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
20 m × 2,00 m	06602435	6 rouleaux/palette	240	10,30

## DELTA®-FLORAXX TOP

Nappe à excroissances de 20 mm de hauteur avec géotextile filtrant intégré et fonction de rétention d'eau pour toitures végétalisées. Les excroissances de forme octogonale avec nervures de renforcement supplémentaires assurent une résistance à la pression particulièrement élevée. Certifié CE selon EN 13252



Matériau nappe à excroissances	Nappe à excroissances en PE spécial haute densité (PEHD régénéré)
Matériau géotextile	Non-tissé en fibres synthétiques de polypropylène (PP) stable au filtrage
Hauteur du produit	env. 20 mm
Résistance à la compression (EN ISO 25619-2)	env. 200 kN/m <sup>2</sup>
Capacité drainante (EN ISO 12958) sous 20 kPa	i = 1,0 ca. 10,0 l/s · m i = 0,02 ca. 1,17 l/s · m
Valeur S <sub>d</sub>	env. 0,4 m
Volume de rétention d'eau	env. 7 l/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13252

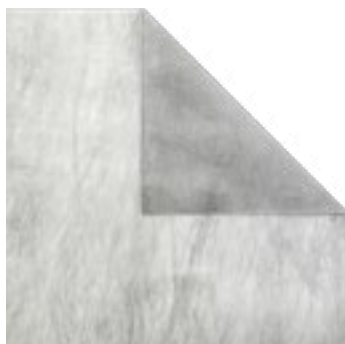


Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
10 m × 2,00 m *	06602441	12 rouleaux/palette	240	11,40

\* largeur du géotextile 2,10 m



## Accessoires pour nappes à excroissances



### DELTA®-GEOTEXX FS 100

Non-tissé filtrant pour protéger la fonction de drainage et de rétention d'eau.

Matériau	Fibres continues de PP, thermoliées, gris clair
Côté caractéristique de l'ouverture (EN ISO 12956)	env. 150 µm
Comportement à la perforation (essai de chute de cône) (EN ISO 13433)	env. 40 mm
Comportement à la pression (EN ISO 12236)	env. 0,950 kN
Perméabilité à l'eau (EN ISO 11058)	env. 0,08 m/s
Poids surfacique	env. 100 g/m <sup>2</sup>
Conformité CE	oui, EN 13252



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Poids du rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 1,00 m	02200629	env. 5 kg	80 rouleaux/palette	4.000	2,45
50 m × 2,00 m	02200630	env. 10 kg	60 rouleaux/palette	6.000	2,45



### DELTA®-CROISILLONS PLOT

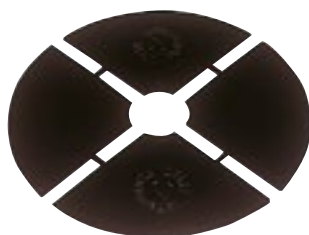
Support de dalles comme sous-construction pour les revêtements de dalles planes sur les balcons et les terrasses pour une évacuation sûre de l'eau de surface sur l'étanchéité et pour la protection contre les dommages dus au gel.

Matériau	Polyéthylène
Epaissaur du plot	env. 15 mm
Diamètre	env. 179 mm
Hauteur	env. 34 mm



Plus d'infos

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02200648	100 pièces/carton	16 cartons/palette	2,65



### DELTA®-PLAQUES DE NIVELLEMENT

Distanceur pour DELTA®-CROISILLONS PLOT pour compenser les écarts de hauteur.

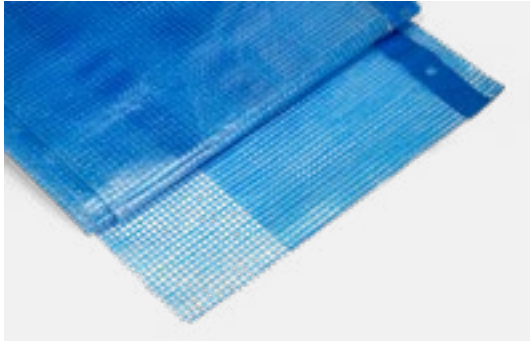
Matériau	Polyéthylène
Epaissuer	env. 2 mm
Diamètre	env. 179 mm



Plus d'infos

N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/pièce
02200647	100 pièces/carton	100 cartons/palette	1,70

## Bâches – en coupes pliées



### DELTA®-PLAN 1000 PLUS

Bâche de protection universelle.

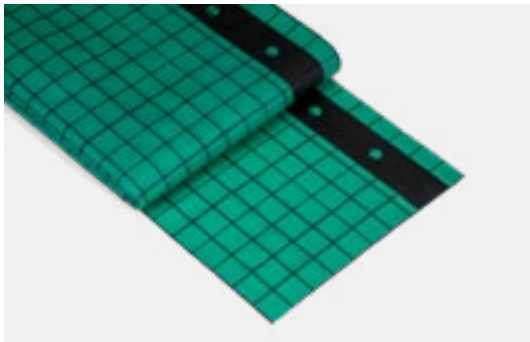
Matériau	Membrane PE renforcée par un treillis, bords renforcés et œillets sur les 4 côtés, stabilisée aux UV.
Distance entre les œillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 450 N/5 cm
Poids	env. 220 g/m <sup>2</sup>



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
4,00 m × 3,00 m *	02201818	10 pièces/carton	12 cartons/palette	4,65
4,00 m × 4,00 m *	02201819	10 pièces/carton	8 cartons/palette	4,65
6,00 m × 4,00 m	02207721	5 pièces/carton	12 cartons/palette	4,65
6,00 m × 6,00 m *	02201822	1 pièce/carton	16 cartons/palette	4,65
8,00 m × 4,00 m	02207718	3 pièces/carton	16 cartons/palette	4,65
8,00 m × 6,00 m	02207719	2 pièces/carton	16 cartons/palette	4,65
10,00 m × 6,00 m	02207720	2 pièces/carton	12 cartons/palette	4,65

\* jusqu'à épuisement du stock



### DELTA®-PLAN 2000

Bâche de protection universelle.

Matériau	Tissu en bandelettes HDPE, enduit de PE, bords renforcés sur 4 côtés avec bandes à œillets, stabilisé aux UV.
Distance entre les œillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 900 N/5 cm
Poids	env. 220 g/m <sup>2</sup>

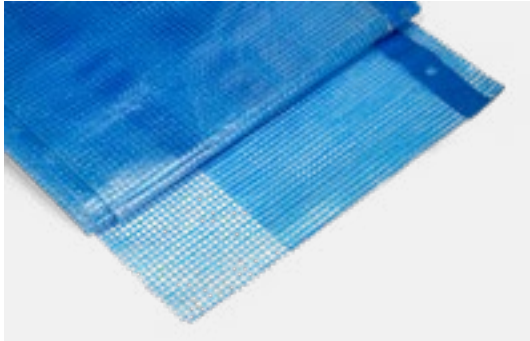


[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
4,00 m × 6,00 m	02207678	5 pièces/carton	12 cartons/palette	7,25
4,00 m × 8,00 m	02207679	3 pièces/carton	16 cartons/palette	7,25
6,00 m × 8,00 m	02207680	2 pièces/carton	16 cartons/palette	8,35
6,00 m × 10,00 m	02207681	2 pièces/carton	12 cartons/palette	8,35
6,00 m × 12,00 m	02207683	1 pièce/carton	20 cartons/palette	8,35
6,00 m × 15,00 m *	02200390	1 pièce/carton	16 cartons/palette	8,35
8,00 m × 10,00 m	02207682	1 pièce/carton	20 cartons/palette	9,55
8,00 m × 12,00 m	02207684	1 pièce/carton	16 cartons/palette	9,55
8,00 m × 15,00 m	02200376	pièce	5 pièces/palette	10,80

\* jusqu'à épuisement du stock

## Bâches – en coupes pliées



### DELTA®-BACHE DE TOIT

Bâche de toit en polyéthylène hautement résistant à la déchirure, avec bandes de renfort supplémentaires en distances de 60 cm. Protège les combles contre les influences d'intempéries, stabilisée contre rayons UV. Egalement adapté pour les toits d'urgence.

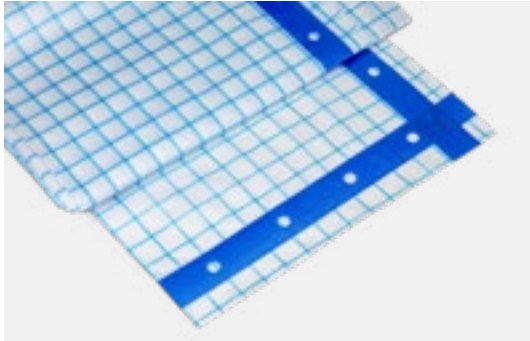
Matériau	Ecran de polyéthylène basse densité avec armature en PP.
Distance entre les oeillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 450 N/5 cm (DIN 53354)
Poids	env. 13,2kg



**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
10 m × 6,00 m	02207737	2 pièces/carton	12 cartons/palette	5,40

## Bâches – en rouleaux



### DELTA®-PLAN 1500 E

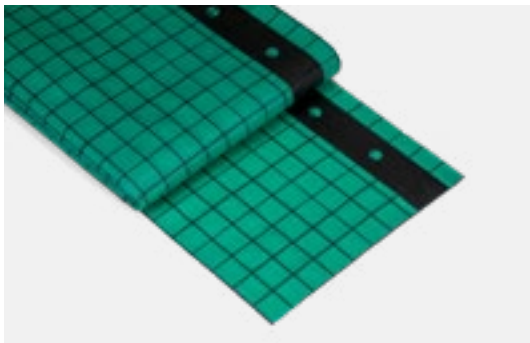
Bâche de protection universelle.

Matériau	Tissu en bandelettes HDPE, enduit de PE, bords renforcés sur 4 côtés avec bandes à œillets, stabilisé aux UV.
Distance entre les œillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 700 N/5 cm
Poids	env. 155 g/m <sup>2</sup>
Bandes à œillets	pour un rouleau de 30 m. vous obtiendrez des surfaces divisibles (avec bandes à œillets tout autour) de 4 × 3 m, 4 × 6 m, 4 × 9 m etc. Et pour un rouleau de 40 m, des surfaces de 4 × 4 m, 4 × 8 m, 4 × 12 m etc.



**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
30,00 m × 4,00 m	02207723	rouleau	33 rouleaux/palette	5,95
40,00 m × 4,00 m	02207722	rouleau	27 rouleaux/palette	5,95



### DELTA®-PLAN 2000

Bâche de protection universelle.

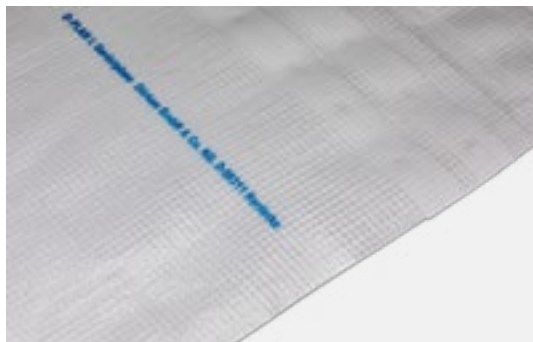
Matériau	Tissu en bandelettes HDPE, enduit de PE, bords renforcés sur 4 côtés avec bandes à œillets, stabilisé aux UV.
Distance entre les œillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 900 N/5 cm
Poids	env. 220 g/m <sup>2</sup>
Bandes à œillets	pour un rouleau de 30 m. vous obtiendrez des surfaces divisibles (avec bandes à œillets tout autour) de 4 × 3 m, 4 × 6 m, 4 × 9 m etc. Et pour un rouleau de 40 m, des surfaces de 4 × 4 m, 4 × 8 m, 4 × 12 m etc.



**Plus d'infos**

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
30,00 m × 4,00 m	02207686	rouleau	33 rouleaux/palette	6,60
40,00 m × 4,00 m	02207685	rouleau	23 rouleaux/palette	6,60

## Bâches et filets d'échafaudage



### D-PLAN L

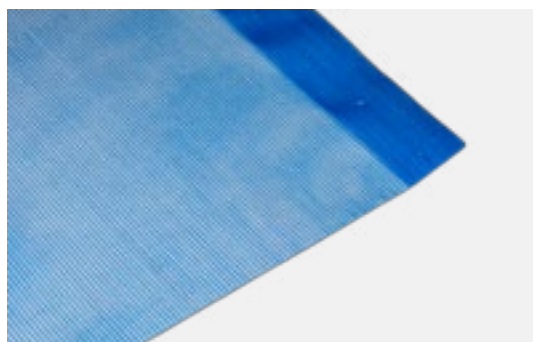
Bâche d'échafaudage pour un montage rapide. Transparente, légère et indéchirable, stabilisée aux UV.

Matériau	Feuille PE renforcée par un treillis.
Distance entre les oeillets	10 cm
Résistance à la déchirure	env. 750 N/5 cm
Poids	env. 200 g/m <sup>2</sup>



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
20,00 m × 2,70 m	02207747	rouleau	46 rouleaux/palette	3,35
20,00 m × 3,20 m	02207748	rouleau	46 rouleaux/palette	3,70



### DELTA®-TEX FILET D'ÉCHAFAUDAGE

Filet de protection pour échafaudage adapté à tous les systèmes d'échafaudage d'une largeur de travail de 2,50 m ou 2,57 m ou 3,00 m ou 3,07 m.

Matériau	Tissu à mailles entrecroisées en bandelettes de PP avec 3 bandes à œillets comprimées, stabilisé aux UV
Largeur de maille	2 mm × 5 mm
Résistance à la déchirure	env. 550 N/5 cm
Poids	env. 90 g/m <sup>2</sup>



[Plus d'infos](#)

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
20,00 m × 2,60 m	02200568	rouleau	20 rouleaux/palette	3,95
20,00 m × 3,20 m	02200570	rouleau	20 rouleaux/palette	3,95

## Bâches de protection et feuille armée



### D-PLAN-ABDECKPLANE

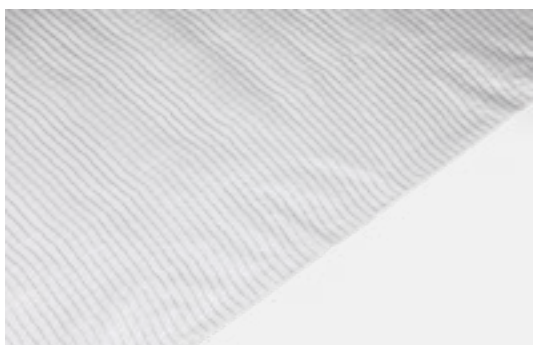
Bâche de protection universelle.

Matériau	Bâche en tissu de bandelettes HDPE, enduit de PE, avec ourlet et oeillets en aluminium tous les 1m, bicolore (vert/bleu).
Distance entre les oeillets	1m
Résistance à la déchirure	env. 400 N/5 cm
Poids	env. 125 g/m <sup>2</sup>



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage	Unité d'emballage/palette	CHF/m <sup>2</sup>
4,00 m × 3,00 m	02202070	10 pièces/carton	24 cartons/palette	7,20
4,00 m × 6,00 m	02202069	5 pièces/carton	24 cartons/palette	7,20
4,00 m × 8,00 m	02202068	4 pièces/carton	24 cartons/palette	7,20
6,00 m × 8,00 m	02204354	2 pièces/carton	32 cartons/palette	7,20
6,00 m × 10,00 m	02204359	2 pièces/carton	24 cartons/palette	8,15
8,00 m × 10,00 m	02202473	1 pièce/carton	20 cartons/palette	8,15
10,00 m × 12,00 m	02202472	1 pièce/carton	24 cartons/palette	8,90



### DELTA®-FOLL

Feuille armée translucide pour vitrage d'urgence, la protection et la couverture.

Matériau	Feuille PE renforcée par un treillis
Résistance à la déchirure	env. 150 N/5 cm
Poids	env. 120 g/m <sup>2</sup>



Plus d'infos

Dimensions	N° d'article	Unité d'emballage/palette	m <sup>2</sup> /palette	CHF/m <sup>2</sup>
50 m × 2,00 m	02200020	75 rouleaux/palette	7.500	2,05



## Accessoires pour bâches



### DELTA®-LIENS DE FIXATION

Accessoires pour fixer les bâches et les filets aux échafaudages. Egalement utilisable pour les bâches de protection.

Matériau Polyamide  
Longueur 255 mm



[Plus d'infos](#)

N° d'article	Emballage	CHF/pièce
02200361	50 pièces/carton	0,85



### DELTA®-LIENS RAPIDES

Accessoires de fixation entre 2 bâches DELTA®.

Longueur 320 mm



[Plus d'infos](#)

N° d'article	Emballage	CHF/pièce
02200449	100 pièces/carton	0,40



# Conditions générales de vente

## I Généralités

1. Les conditions ci-dessous sont valables pour toutes les offres, ventes et livraisons de la société Dörken AG domiciliée en Suisse (ci-après nommée vendeur). Aucune modification unilatérale des dites conditions par l'acheteur n'est valable, sans accord écrit du vendeur.
2. Toute offre, qu'elle soit faite par les chefs de ventes, les représentants ou les employés n'est valable qu'après confirmation écrite du vendeur ou jusqu'à la livraison des marchandises contre facturation. De même les commandes et accords verbaux ne sont valables pour le vendeur que s'ils font l'objet d'une confirmation écrite ou par la livraison des marchandises avec la facture.
3. Les conseils et indications concernant les produits proposés par le vendeur sont basés, en général, sur les résultats d'essais et d'expériences et sont, en conséquence, à adapter aux conditions d'emploi et de mise en œuvre. Aucune garantie ne peut être donnée à cet égard en raison de la multiplicité des possibilités.
4. Les poids et mesures portés sur nos bons de livraison sont seuls valables pour la facturation.

## II Livraisons

1. Nos marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, même en cas d'expédition franco. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des incidents de transport quels qu'ils soient. Il ne sera pris d'assurances couvrant les dommages de toute nature que sur la demande expresse de l'acheteur et à ses frais.
2. Si le vendeur a du retard pour une livraison, l'acheteur a en premier lieu à lui accorder un délai supplémentaire. Tous les faits indépendants de la volonté du vendeur sont considérés comme cas de force majeure selon Paragraphe II/4 et ont pour conséquence un prolongement du délai. La responsabilité du vendeur dans le cas de non livraison ou de retard de livraison se limite au montant et à la quantité des marchandises facturées, lesquelles font l'objet de la livraison. Le vendeur ne peut être tenu pour responsable quant-àux éventuelles conséquences liées à la carence de l'exécution de la livraison.
3. S'il a été convenu des livraisons échelonnées au cours d'une période déterminée, il est entendu que le vendeur peut procéder à une répartition à peu près égale de celles-ci. Si la marchandise n'a pas été réceptionnée dans un délai d'un an à dater de la commande, l'obligation de livrer du vendeur se trouve annulée. Toutefois l'acheteur reste dans l'obligation d'accepter cette marchandise sur demande du vendeur. Le droit du vendeur à indemnité reste également réservé. L'obligation de livraison du vendeur est suspendu jusqu'à paiement d'un montant échu par l'acheteur.
4. Tous les faits indépendants de la volonté du vendeur sont considérés comme cas de force majeure et dégagent la responsabilité du vendeur pour la durée de l'empêchement de l'obligation de livrer. Notamment en cas de grève de lock-out touchant le vendeur ou un important fournisseur. Mais également les problèmes liés à la circulation, les dysfonctionnements non justifiable de l'entreprise et la difficulté d'approvisionnement en matière premières, moyens de transport et l'énergie. Des droits d'indemnités pour l'acheteur sont exclus.

## III Garanties

1. Il incombe au destinataire de vérifier toutes les marchandises lors de leur réception et de signaler sans délai toute carence au vendeur et ceci par écrit dans un délai de 8 jours. Le vendeur ne doit répondre d'aucune autre forme de réclamation. En cas de faire valoir d'une réclamation l'acheteur n'est nullement exempt du paiement.
2. Les différences de qualité, de mesures et de quantité qui n'excéderont pas les usages commerciaux ne seront pas considérées comme des réclamations. De même, pour les matières synthétiques ou plastiques, aucune réclamation n'est recevable après coupe ou mise en œuvre de la marchandise livrée.
3. Dans le cas d'une réclamation en bonne et due forme le vendeur est dans l'obligation à sa convenance, soit de réduire le prix, soit d'échanger ou de reprendre la marchandise aux prix et conditions facturées. Aucune marchandise ne peut être retournée sans l'accord préalable du vendeur.
4. Toute demande de dédommagement est caduc quant à la responsabilité liés aux suites d'une réclamation.

## IV Clauses de réserve de propriété

1. Les livraisons sont effectuées uniquement sous réserve de propriété. La marchandise reste notre propriété jusqu'à la réalisation de toutes les obligations de paiement. Le vendeur est en droit de faire enregistrer au registre la réserve de propriété. Si l'enregistrement nécessite une déclaration écrite de l'acheteur celui-ci est tenu de la fournir.
2. Pour tout comportement contraire au règlement de la part de l'acheteur, en particulier concernant le retard de paiement, le vendeur est en droit de réclamer la marchandise. L'acheteur permet toute mesure nécessaire à la sécurité de la marchandise sous réserve. Les coûts liés au retour de la marchandise sont aux frais de l'acheteur.
3. L'acheteur n'a pas le droit de mettre en gage ni de transmettre la propriété des marchandises appartenant au vendeur. Le vendeur doit être informé immédiatement par écrit de toute saisie ou autre atteinte portée aux droits de vente par des tiers.

## V Conditions de paiement

1. Les échéances de paiement sont à 30 jours, date de facturation.
2. Tout paiement par traite nécessite l'accord préalable du vendeur. Les frais d'escompte et de banque sont à charge de l'acheteur. Le vendeur ne se porte pas garant quant à la présentation à échéance et à d'éventuelles protestations.
3. En cas de retard de paiement, le vendeur est en droit de demander des intérêts moratoires du montant des intérêts usuels de la banque, cependant au minimum 6% p.a. à partir de la date d'échéance.
4. En cas de non respect des échéances de paiement, le client sera mis en demeure.

## VI Lieu d'exécution de juridiction et droit applicable

1. Le lieu de juridiction est Arlesheim, si rien d'autre n'est stipulé sur la facture.
2. Le tribunal compétent est Arlesheim, Suisse.
3. La non validité d'une des conditions citées ci-dessus par décision du tribunal, n'influence en rien la validité des autres conditions.



# DÖRKEN

## Dörken AG

Talstrasse 47  
CH-4144 Arlesheim

☎ 061 706 93 30

📠 061 706 93 35

✉ doerken@doerken.ch

🌐 [www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)



Les fiches techniques, prospectus, déclarations de performances et autres documents sont à retrouver sur notre site internet **[www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)**



Vous trouverez vos interlocuteurs techniques et commerciaux, compétents pour votre région sur notre site internet **[www.doerken.ch](http://www.doerken.ch)**