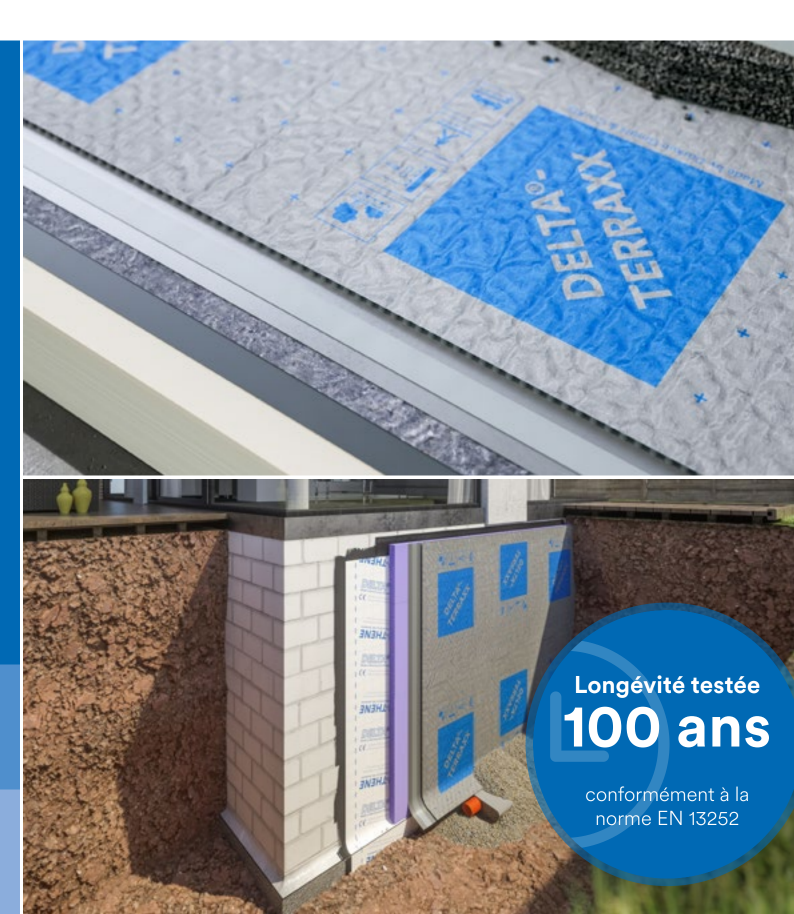


La gamme de référence pour la protection et le drainage contrôlé



# À toute problématique de drainage sa solution DELTA®-TERRAXX

Depuis plus de 20 ans, la marque DELTA®-TERRAXX s'est imposée en Europe comme la référence des géocomposites drainants destinés à la protection et au drainage des parois enterrées et des toitures-terrasses étanchées. L'efficacité et la longévité des membranes DELTA®-TERRAXX ont été validées dans la pratique avec plus de 20 millions de mètres carrés posés.





**Protection** 





Drainage



**Filtration** 

Hauteur d'excroissances



Affaiblissement acoustique



Barrière anti-radon



Antimoustiques

# Les différents rôles d'une nappe drainante DELTA®-TERRAXX

À l'horizontale ou à la verticale, une nappe DELTA®-TERRAXX préserve les parois par

- **) son drainage** (eaux de ruissellement, remontées capillaires)
- **Sa protection** (résistance contre la poussée mécanique)
- **Sa filtration** (maintien du sol en laissant passer l'eau).
- l'hauteur d'excroissances (profondeur d'installation minimale de 10 mm)

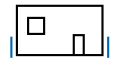
À ces arguments s'ajoutent :

- l'affaiblissement acoustique (jusqu'à 32 dB)
- barrière au gaz radon (application sous dallage)
- limite la prolifération des moustiques (pas de stagnation d'eau)

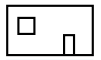
#### Les différentes applications d'une nappe drainante DELTA®-TERRAXX



Drainage de toitures-terrasses étanchées



Protection et drainage de soubassements et TP



Drainage sous dallage et barrière au radon

Étancheurs, terrassiers, maçons, paysagistes, CMIstes, Génie Civil ... Un bon drainage avec DELTA®-TERRAXX concerne tous les corps d'état.



- 3 Drainage sous dallage avec fonction de barrière au gaz radon
- 4 Toitures-terrasses jardin avec végétalisation intensive
- 5 Toitures-terrasses accessibles aux piétons et au séjour avec dalle préfabriquée posée à sec et couche de fondation ou d'égalisation complémentaire
- 6 Drainage de paroi enterrée de profondeur ≤ 10 m
- 7 Toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers avec protection lourde en pavés en béton posés à sec associée à un lit de pose et à une couche de fondation

#### **DELTA®-TERRAXX ULTRA**

- ① Drainage de paroi enterrée de profondeur ≤ 20 m (y compris ouvrages d'ingénierie)
- 2 Toitures-terrasses ou rampe d'accès accessibles aux véhicules lourds avec protection lourde en pavés ou dalle en béton directement coulée sur le géocomposite

### **DELTA®-TERRAXX LIGHT**

- Toitures-terrasses accessibles aux piétons et au séjour avec dalle préfabriquée posée à sec
- Toitures-terrasses inaccessibles avec protection rapportée meuble
- 10 Toitures-terrasses inaccessibles avec végétalisation extensive ou semi-intensive

Remarques: DELTA®-TERRAXX ULTRA peut également être utilisé dans les applications décrites pour DELTA®-TERRAXX et DELTA®-TERRAXX LIGHT. Il en va de même pour DELTA®-TERRAXX qui peut être mis en oeuvre dans les applications dédinies pour DELTA®-TERRAXX LIGHT. D'autres applications non décrites ci-dessus sont envisageables après validation par notre service technique.

# Encore plus performante: la nouvelle gamme DELTA®-TERRAXX

Quelles sont les évolutions ? En tant que spécialiste des géocomposites drainants performants et durables, DÖRKEN a créé une toute nouvelle famille de produits basée sur le succès de DELTA®-TERRAXX afin de pouvoir réagir de manière plus ciblée aux différentes exigences du marché. Dans cette optique, le comportement vis-à-vis du colmatage et les caractéristiques mécaniques des géotextiles ainsi que la résistance à la compression de la structure alvéolaire ont été grandement améliorés.



	DELTA®- TERRAXX LIGHT	DELTA®- TERRAXX	DELTA®- TERRAXX ULTRA	
Résistance aux sollicitations mécaniques	Normale	Élevée	Très élevée	
Résistance à la compression	250 kN/m²	400 kN/m²	750 kN/m²	
Classe de résistance du géotextile	GRK1	GRK2	GRK4	
Masse surfacique du géotextile	100 g/m²	110 g/m²	260 g/m²	

Pour accompagner l'évolution qualitative de DELTA®-TERRAXX, l'impression des géotextiles de la gamme intègre désormais un quadrillage facilitant la découpe, la différenciation des trois produits étant obtenue par des impressions de couleur différente et par l'utilisation de pictogrammes clairs correspondant aux principales applications.



DELTA®-TERRAXX LIGHT



DELTA®-TERRAXX



DELTA®-TERRAXX ULTRA







« Je joue la carte de la sécurité : les géocomposites DELTA®-TERRAXX préservent pour longtemps la structure de l'humidité. »





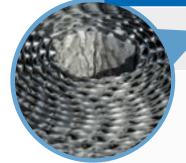


# Caractéristiques principales de la gamme DELTA®-TERRAXX

En plus des nombreuses propriétés qui ont fait le succès du DELTA®-TERRAXX précédent, de nouvelles caractéristiques ont été ajoutées. Celles-ci concernent principalement les qualités des géotextiles et les résistances à la compression des géocomposites :

DELTA®-TERRAXX LIGHT DELTA®-TERRAXX

DELTA®-TERRAXX ULTRA



Structure alvéolaire argentée en PEHD vierge : durabilité testée 100 ans.

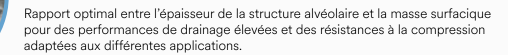
Hauteur du géocomposite de 10 mm : pouvoir drainant nettement supérieur à celui d'une couche d'infiltration minérale de 50 cm d'épaisseur (constituée par exemple de gravier 0/32 pour une application verticale).

Bord plat du géocomposite avec zone **adhésive intégrée :** exécution simple des recouvrements plats permettant de créer une deuxième couche imperméable en complément de l'étanchéité ; meilleur maintien du produit en cas de vent ; protection supplémentaire de l'étanchéité contre l'infiltration de gravillons et des particules du sol; fonction d'anti-évaporation.

**Géotextiles filtrants haute qualité :** stabilité extrême du filtre et protection maximale de la structure alvéolaire contre le colmatage par les fines du sol.

100 g/m<sup>2</sup> / GRK1

110 g/m² / GRK2 / ASQUAL 260 g/m² / GRK4 / ASQUAL



Résistance à la compression 250 kN/m<sup>2</sup> et au fluage 70 kN/m<sup>2</sup>

Résistance à la compression 400 kN/m² et au fluage 100 kN/m² Résistance à la compression 750 kN/m² et au fluage 200 kN/m²

# Principaux avantages de la gamme DELTA®-TERRAXX

Sur la base des propriétés mentionnées plus haut, les utilisateurs de DELTA®-TERRAXX bénéficient d'avantages significatifs par rapport aux autres géocomposites drainants du marché :



# Hautes performances de drainage

- Haut pouvoir drainant, même sous sollicitations extrêmes
- Performances > 70 % de la valeur initiale après essais de fatigue (400.000 cycles)
- Performances > 80 % de la valeur initiale après essais de colmatage
- ◆ Résistant aux UV élevée du géotextile



#### Durabilité

- Polymères vierges à 100%
- Longévité testée 100 ans
- Produit 100% recyclable après utilisation



## Gamme certifiée

- Conformément à la CSTB (NIT 250 par. 3.4), Agrément FIFA pour TT avec sol sportif, etc.
- Oconforme aux normes FLL
- Neutre au contact de l'eau potable
- ◆ Affaiblissement acoustique jusqu'à 32 dB
- Protection de l'étanchéité contre les charges ponctuelles et le tassement du sol (80 % de surface de contact)
- Protection de l'étanchéité contre l'infiltration de gravillons et de particules du sol grâce au bord autocollant res vierges à 100 %



## **Polyvalence**

- Convient à une large gamme d'applications horizontales et verticales
- Résistances à la compression jusqu'à 750 kN/m², adaptées aux différentes applications
- Mise en œuvre rapide en surface courante et dans les détails grâce à une largeur de 2,40 m, un conditionnement en rouleau et une découpe aisée
- Bord autocollant pour un meilleur maintien en cas de vent
- Hauteur totale de 10 mm, aussi performante qu'une couche drainante minérale d'épaisseur 50 cm





# **DELTA®-TERRAXX LIGHT**

Géocomposite de protection et drainage fiable avec capacité drainante élevée permettant de créer une seconde couche imperméabilisante devant le revêtement d'étanchéité. Compatible avec des sollicitations normales. Avec bord adhésif intégré.







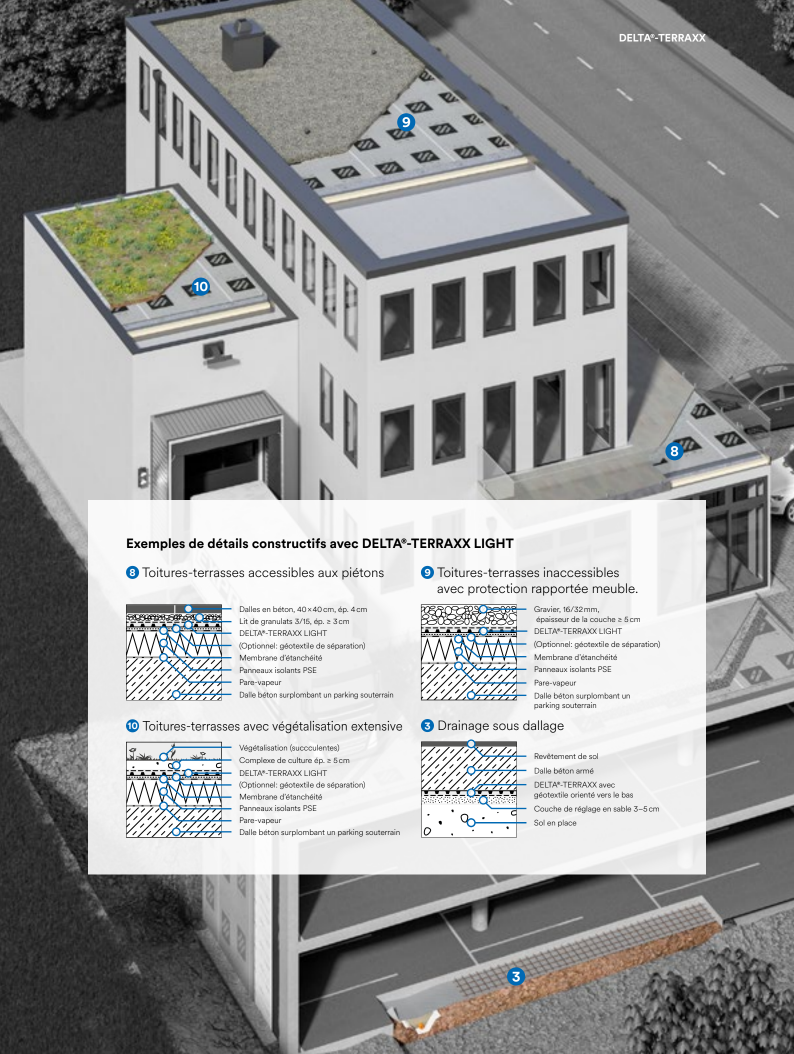
#### Caractéristiques principales

- Géocomposite associant une structure alvéolaire PE-HD très résistante, un géotextile PP thermo-soudé de classe de résistance GRK1 (100 g/m²) et d'un bord adhésif intégré.
- Résistance à la compression (charges de courte durée) : 250 kN/m².
- Résistance à la compression (charges permanentes) : 70 kN/m².
- Résistance à la compression (contraintes de fatigue 400.000 cycles) : 120 kN/m².
- Oapacité de drainage en application verticale sous 70 kN/m<sup>2</sup>: env. 2,56 l/(s·m)
- Étanchéité au gaz radon.

#### **Applications principales**

Le géocomposite DELTA®-TERRAXX LIGHT est principalement utilisé dans les applications suivantes :

Applicati	ion	Fonction		
<u>is v</u>	Toitures-terrasses avec végétalisation extensive ou semi-intensive.	Couche protectrice, filtrante et drainante permettant d'éviter l'accumulation d'eau.		
<u>**</u>	Toitures-terrasses accessibles aux piétons avec dalles préfabriquées posées à sec posées sur un lit de granulats ou pavés en béton posés sur un lit de sable.	Protection de l'étanchéité sous-jacente. Évacuation des eaux pluviales. Prévention des dommages causés par le gel et des efflorescences sur la chaussée.		
<b>₩</b> 7m	Applications verticales avec profondeur d'enfouissement ≤ 7 m	Protection du revêtement d'étanchéité et drainage vertical des eaux d'infiltration.		
<b>₩</b>	Drainage sous dallage (courtes distances aux collecteurs)	Limitation des pressions hydrostatiques pouvant apparaître sous les dallage, collecte et guidage par gravité des infiltrations sur toute la surface du fond de forme.		



Géocomposite de protection et drainage universel avec capacité drainante élevée permettant de créer une seconde couche imperméabilisante devant le revêtement d'étanchéité. Compatible avec des sollicitations élevées. Avec bord adhésif intégré.













### Caractéristiques principales

- Géocomposite associant une structure alvéolaire PE-HD très résistante, un géotextile PP thermo-soudé de classe de résistance GRK2 (110 g/m²) et d'un bord adhésif intégré.
- Résistance à la compression (charges de courte durée) : 400 kN/m².
- Résistance à la compression (charges permanentes) : 100 kN/m².
- Résistance à la compression (contraintes de fatigue 400.000 cycles) : 190 kN/m².
- O Capacité de drainage en application verticale sous 100 kN/m²: env. 2,5 l/(s⋅m).
- Affaiblissement acoustique : réduction des bruits d'impact jusqu'à 32 dB dans le cadre de toitures-terrasses.
- Étanche au gaz radon.
- DTA du CSTB nº 5.2/20-2693\_V1 comme protection et drainage de soubassements.
- DTA du CSTB nº 16/15-720\_V1 comme système drainant sous dallage.

#### **Applications principales**

Le géocomposite DELTA®-TERRAXX est principalement utilisé dans les applications suivantes :

Applicati	ion	Fonction		
	Toitures-terrasses avec végétalisation extensive ou semi- intensive. Toitures-terrasses jardins (végétalisation intensive).	Couche protectrice, filtrante et drainante permettant d'éviter l'accumulation d'eau.		
<u>*</u>	Toitures-terrasses accessibles aux piétons avec dalles préfabriquées posées à sec posées sur un lit de granulats ou pavés en béton posés sur un lit de sable.	Protection de l'étanchéité sous-jacente. Évacuation		
	Toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers et de secours	<ul> <li>des eaux pluviales. Prévention des dommages causés par le gel et des efflorescences sur la chaussée.</li> </ul>		
10 m	Parois verticales enterrées : jusqu'à 7 m d'enfouissement. Ouvrages d'art et d'ingénierie (Drainage de tranchées couvertes, extrados de tunnels, parois berlinoises)	Protection du revêtement d'étanchéité et drainage vertical des eaux d'infiltration.		
	Drainage sous dallage (longues distances aux collecteurs)	Limitation des pressions hydrostatiques pouvant apparaître sous les dallage, collecte et guidage par gravité des infiltrations sur toute la surface du fond de forme.		

## Exemples de détails constructifs avec DELTA®-TERRAXX

3 Drainage sous dallage

Revêtement de sol

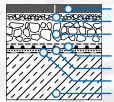
Dalle béton armé

DELTA®-TERRAXX avec

géotextile orienté vers le bas Couche de réglage en sable 3-5 cm

Sol en place

5 Toitures-terrasses accessibles aux piétons avec couche d'égalisation complémentaire.



Dalles en béton, 40×40 cm, ép. ≥ 4 cm Lit de granulats 3/15, ép. ≥ 3 cm

Couche de fondation ou d'égalisation optionnelle

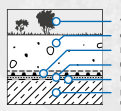
DELTA®-TERRAXX

(Optionnel : géotextile de séparation)

Membrane d'étanchéité

Dalle béton surplombant un parking souterrain

4 Toitures-terrasses jardins



Végétalisation (gazon, arbustes) Complexe de culture ép. env. 30 cm

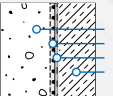
DELTA®-TERRAXX

(Optionnel : géotextile de séparation)

Membrane d'étanchéité

Dalle béton surplombant

6 Drainage de paroi enterrée de profondeur

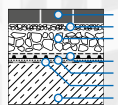


Remblai

DELTA®-TERRAXX

Membrane d'étanchéité, p.e. DELTA®-THENE Paroi en béton armé, ép. 20 cm

7 Toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers.



Pavés auto-bloquants, 10 × 20, ép. ≥ 8 cm Lit de granulats 3/15, ép. ≥ 3 cm

Couche de fondation en concassé 0/32 mm, ép. ≥ 12 cm ép. ≥ 15 cm pour du 0/45mm

DELTA®-TERRAXX

(Optionnel: film ou géotextile de séparation)

Membrane d'étanchéité

Dalle béton surplombant un parking souterrain, ép. p.e. 26 cm



# **DELTA®-TERRAXX ULTRA**

Géocomposite de protection et drainage hautes performances avec capacité drainante élevée permettant de créer une seconde couche imperméabilisante devant le revêtement d'étanchéité. Compatible avec des sollicitations extrêmes. Avec bord adhésif intégré.











#### Caractéristiques principales

- Géocomposite associant une structure alvéolaire PE-HD très résistante, un géotextile PP thermo-soudé de classe de résistance GRK4 (260 g/m²) et d'un bord adhésif intégré.
- Résistance à la compression (charges de courte durée) : 750 kN/m².
- Résistance à la compression (charges permanentes) : 200 kN/m².
- Résistance à la compression (contraintes de fatigue 400.000 cycles) : 350 kN/m².
- O Capacité de drainage en application verticale sous 200 kN/m²: env. 2,41/(s⋅m)
- Affaiblissement acoustique : réduction des bruits d'impact jusqu'à 32 dB dans le cadre de toitures-terrasses.
- Étanchéité au gaz radon.

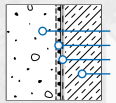
### **Applications principales**

Le géocomposite DELTA®-TERRAXX ULTRA est principalement utilisé dans les applications suivantes :

Applicati	ion	Fonction		
	Toitures-terrasses à fort trafic (p. e. parkings publics).	Protection de l'étanchéité sous-jacente. Évacuation des eaux pluviales.		
	Toitures-terrasses accessibles aux véhicules lourds (p. e. voies d'accès aux véhicules de secours et pompiers)	Prévention des dommages causés par le gel et des efflorescences sur la chaussée.		
<b></b>	Parois verticales enterrées : jusqu'à 20 m d'enfouissement. Ouvrages d'art et d'ingénierie (Drainage de tranchées couvertes, extrados de tunnels, parois berlinoises)	Protection du revêtement d'étanchéité et drainage vertical des eaux d'infiltration.		

## Exemples de détails constructifs avec DELTA®-TERRAXX ULTRA

1 Drainage de paroi enterrée de profondeur ≤ 20 m



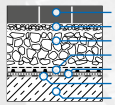
Pemblai

DELTA®-TERRAXX ULTRA

Membrane d'étanchéité, p.e. DELTA®-THENE

Paroi en béton armé, ép. 20 mm

2 Toitures-terrasses accessibles aux véhicules lourds ou surfaces à fort trafic – Exemple constructif 1



Pavés auto-bloquants, ép. ≥ 10 cm

Lit de granulats 3/15, ép. ≥ 3 cm

Couche de fondation en gravier 0/45 mm, ép. ≥ 22 cm DELTA®-TERRAXX ULTRA

(Optionnel: film ou géotextile de séparation)

Membrane d'étanchéité

Dalle béton surplombant un parking souterrain

2 Toitures-terrasses accessibles aux véhicules lourds ou surfaces à fort trafic – Exemple constructif 2



Dalle en béton armé, ép. ≥ 10 cm

DELTA®-TERRAXX ULTRA

(Optionnel: film ou géotextile de séparation)

Membrane d'étanchéité

Dalle béton surplombant un parking souterrain



# Caractéristiques techniques

# **DELTA®-TERRAXX LIGHT**

Caractéristiques	Méthode	Valeur			
Description					
	_	Géocomposite associant un géotextile filtrant PP thermo-soudé sur une structure alvéolaire argentée en PE-HD vierge et destiné à la protection et au drainage des parois enterrées et des toitures-terrasses étanchées.			
Caractéristiques de la structure alvéolaire					
Matériau	-	PE-HD argenté (po	lymères vierges)		
Épaisseur	EN ISO 9863-1	env. 0,47 mm			
Hauteur des excroissances	-	env. 10 mm			
Bords plats / Bords autocollants intégrés	-	Oui / oui			
Nombre d'alvéoles par m²	-	2.500 excroissance	es/m²		
Surface de contact	-	8.000 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>			
Volume d'air entre les excroissances	-	7,91/m²			
Caractéristiques du géotextile					
Matériau	-	Polypropylène ther	mosoudé sur les excroiss	ances. Couleur gris, imprimé.	
Masse surfacique	EN ISO 9864	env. 100 g/m²			
Résistance au poinçonnement statique	EN ISO 12236	env. 0,95 kN			
Classe de résistance	-	GRK1			
Ouverture de filtration O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	env. 150 µm			
Perméabilité à l'eau normalement au plan	EN ISO 11058	env. 0,08 m/s			
Essai de perforation dynamique	EN ISO 13433	env. 40 mm			
Résistance en traction MD/CD	EN ISO 10319	env. 7,0 kN/m			
Détermination de la résistance au vieillissement dû aux cond. Climatiques (traction/élongation)	EN 12224	À couvrir dans les deux semaines suivant l'installation.			
Caractéristiques de la nappe composite					
Masse surfacique	EN ISO 9864	env. 570 g/m²			
Résistance à la compression (court terme)	EN ISO 25619-2	env. 250 kN/m²			
Fluage en compression 1.000 heures	EN ISO 25619-1	<4% (sous 70 kPa)			
Essai de fatigue	ANTEA	passe (400.000 cycles sous 120 kN/m²)			
Profondeur max. de mise en oeuvre	-	7m			
Résistance en traction MD/CD	EN ISO 10319	env. 12,5 kN/m / 12,2 kN/m			
Élongation à la rupture MD/CD	EN ISO 10319	env. 53%/39%			
Durabilité	EN ISO 13438	Minimum 100 ans dans des sols naturels avec $4 \le pH \le 9$ et une température du sol $\le 25$ °C.			
Capacité de drainage dans le plan					
Charge Gradient hydraulique :		i = 0,02	i = 0,10	i = 1,00	
20 kPa	EN ISO 12958	0,36 l/(s·m)	0,881/(s·m)	3,09 l/(s·m)	
50 kPa		0,30 l/(s·m)	0,761/(s·m)	2,74 l/(s·m)	
70 kPa		0,28 l/(s·m)	0,711/(s·m)	2,56 l/(s·m)	
Divers					
Affaiblissement acoustique	Université RheinMain	-			
Résistance aux températures	-	-30 à +80 °C			
Dimension du rouleau	-	12,50 m × 2,40 m			
Poids du rouleau	-	17,1kg			
Palettisation	-	15 rlx/palette			
Conformité CE	-	EN 13252			
Conformité aux normes/réglementations	-	DIN 18531, DIN 18533, DIN 4095, DTU 13.3, DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 43.1			

# **DELTA®-TERRAXX ULTRA**

structure alvéolaire	argentée en PE-HD viers	nt PP thermo-soudé sur une ge et destiné à la protection pitures-terrasses étanchées.	Géocomposite associant un géotextile filtrant PP thermo-soudé sur une structure alvéolaire argentée en PE-HD vierge et destiné à la protection et au drainage des parois enterrées et des toitures-terrasses étanchées.			
PE-HD vierge (arge	nté)		PE-HD argenté (polymères vierges)			
env. 0,6 mm			env. 0,9 mm			
env. 10 mm			env. 10 mm			
Oui / oui			Oui / oui			
2.500 excroissance	es/m²		2.500 excroissances/m²			
$8.000\text{cm}^2/\text{m}^2$			8.000 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>			
7,9 l/m²			7,91/m²			
Polypropylène vierg	ge (gris clair)		Polypropylène ther	mosoudé sur les excroiss	ances. Couleur gris, imprimé.	
env. 110 g/m²			env. 260 g/m²			
env. 1,0 kN			env. 2,9 mm			
GRK2			GRK4			
env. 140 µm			env. 75 µm			
env. 0,07 m/s			env. 0,012 m/s			
env. 35 mm			env. 22 mm			
env. 7,0 kN/m			env. 20,0 kN/m			
. '	deux semaines suivant l'ir	nstallation	À couvrir dans les deux semaines suivant l'installation.			
7 COCUTIII GUIIO ICO C	ioux serriumes survaire in	iotalia dolli.	7 COGATIII GGIIO 100 V	acax comanico carvant in	otaliation.	
env. 710 g/m²			env. 1.160 g/m²			
env. 400 kN/m²			env. 750 kN/m²			
< 4 % sous 100 kPa			<4% sous 200 kPa			
passe (400.000 cyc	cles sous 190 kN/m²)		passe (400.000 cycles sous 350 kN/m²)			
10 m			20 m env. 30,9 kN/m / 30,6 kN/m			
env. 15,7 kN/m / 14,	9kN/m					
env. 52% / 47%			env. 65%/42%	env. 65%/42%		
Minimum 100 ans dans des sols naturels avec $4 \le pH \le 9$ et une température du sol $\le 25$ °C.			Résistant pendant 100 ans dans des sols naturels avec $4 \le pH \le 9$ et une température du sol $\le 25$ °C.			
i = 0,02	i = 0,10	i = 1,00	i = 0,02	i = 0,10	i = 1,00	
0,361/(s·m)	0,891/(s·m)	3,17 l/(s·m)	0,351/(s·m)	0,851/(s·m)	3,00 l/(s·m)	
0,361/(s·m)	0,891/(s·m)	2,871/(s·m)	0,301/(s·m)	0,851/(s·m)	2,721/(s·m)	
	0,7917(\$·111) 0.671/(s·m)		1 1	· · · · ·		
0,27l/(s·m)	0,6717(s·m)	2,51l/(s·m)	0,261/(s·m)	0,65 l/(s·m)	2,431/(s·m)	
jusqu'à 32 dB			jusqu'à 32 dB			
-30 à +80 °C	-30 à +80 °C			-30 à +80 °C		
12,50 m × 2,40 m et bandes 12,50 m × 0,75 m			10,50 m × 2,40 m			
	21,3 kg (12,50 m × 2,40 m) et 6,7 kg (12,50 m × 0,75 m)			29,2 kg		
17 rouleaux/palette (12,50 m $\times$ 2,40 m) et 12 rouleaux/palette (12,50 m $\times$ 0,75 m)			15 rlx/palette			
EN 13252			EN 13252			
DIN 18531, DIN 18533, DIN 4095, DTU 13.3, DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 43.1, Asqual (géotextile)			DIN 18531, DIN 18533, DIN 4095, DTU 13.3, DTU 20.1, DTU 23.1, DTU 43.1, Asqual (géotextile)			

# DÖRKEN

### sa Dörken Benelux nv

Brusselsesteenweg 526 b10 B-1731 Zellik (Asse)

**\** 02 466 02 75

☑ membranes@doerken.be

www.doerken.be

# En savoir plus sur DÖRKEN?

Visitez notre site web ici!

Vous avez des questions ou besoin de conseils?

Vous trouverez votre contact ici.