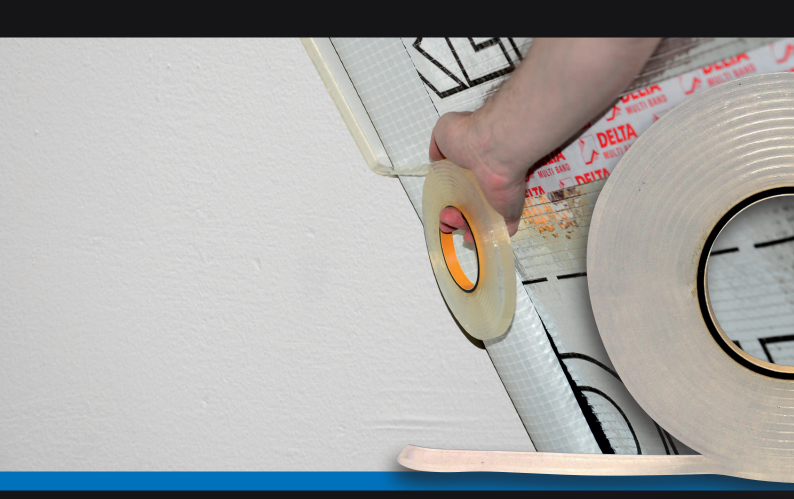
DELTA® protège les valeurs. Economise l'énergie. Procure le confort.



DELTA®-TIXX VDR

Cordon adhésif double-face durablement étanche à l'air



Raccordement étanche à l'air des écrans DELTA® aux supports minéraux, bois... Applications intérieures et extérieures.

DELTA®-TIXX VDR

L'alternative aux mastics colles en cartouche.

Description

Cordon adhésif double-face en rouleau à base de résine acrylique avec film pelable en sous-face.

Fonction

À l'intérieur : assure l'étanchéité à l'air du raccordement des pare-vapeur DELTA® au niveau des murs de rive, cadres d'ouvrants, etc.

À l'extérieur : assure le raccordement étanche des écrans de sous-toiture DELTA® et pare-pluie DEL-TA® à la maçonnerie.

Supports adaptés

- Écrans pare-vapeur DELTA®.
- Écrans de sous-toiture et pare-pluie DELTA®-VENT N, DELTA®-VENT S, DELTA®-VITAXX, DELTA®-TRELA PLUS (non adapté aux écrans du type DELTA®-FOXX PLUS, DELTA®-FASSADE ou DELTA®-MAXX PLUS)
- Films en polyéthylène, polyamide, polypropy-

lène, membranes multi-couches métallisées, papier kraft.

- Bois raboté lisse, panneaux dérivés du bois
- Maçonnerie brute ou enduite, béton (support lisse)
- Matières plastiques rigides (P.E, PVC, etc.).
- Métaux (acier, aluminium, etc.)
- Panneaux en plâtre cartonné
- Certains supports poreux, moins propices à servir de support de collage, doivent être préparés avant collage avec le primaire d'imprégnation DELTA®-HF PRIMER.

En cas d'incertitude, un essai de collage sur place est recommandé.

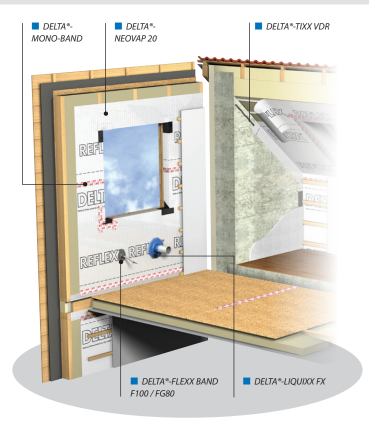
Mise en œuvre

Dérouler le cordon de DELTA®-TIXX VDR à partir du rouleau, l'appliquer sur le support, détacher le film pelable et rabattre l'écran sur le cordon en évitant tensions et plis. Une fixation mécanique complémentaire n'est pas nécessaire. Certains supports poreux, friables ou pas suffisamment porteurs doivent être préparés avant collage du cordon adhésif avec le primaire d'imprégnation DELTA®-HF PRIMER.

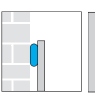
L'adhérence sur le support augmente dans le temps et dépend de différents paramètres tels que les conditions de stockage et les caractéristiques du support et de l'environnement lors de la mise en oeuvre.

Le pouvoir adhésif peut être affecté par les substances émises par des additifs contenus dans certains films (paraffines chlorées) ou supports (par exemple l'héxanal contenu dans des panneaux OSB).

Non approprié pour une utilisation dans le cadre de saunas.



L'essentiel en bref :	
Matériau	Colle en résine acrylique avec film pelable. Sans solvants.
Épaisseur du cordon	4 mm
Largeur du cordon	12 mm
Longueur du rouleau	8 mètres
Température de mise en œuvre	+5°C à +40°C, avec stockage tempéré préalable
Résistance aux températures	- 40 °C à + 80 °C ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
Émissions dans l'air intérieur	A+ A+
Conditionnement	Carton de 10 rouleaux Palette de 150 cartons





Doerken S.A.S. Boite Postale 22107 4 rue de Chemnitz F-68059 Mulhouse cedex 2 Tél.: 03 89 56 90 09 Fax: 03 89 56 40 25 doerken@doerken.fr www.doerken.fr

Une société du groupe Doerken

Guide technique

« Étanchéité à l'air »

Améliorer les performances énergétiques, diminuer les déperditions thermiques... DELTA® offre une solution complète d'étanchéité à l'air de haute performance.



Guide technique

Vous construisez ou rénovez une toiture en pente ? Vous aménagez vos combles ? DELTA® vous accompagne pour choisir la solution adéquate parmi l'offre la plus large du marché.

