

DELTA®-MAXX X

Die Stärkste unter den Unterdachbahnen.
La plus forte des sous-toitures.



Extrem reissfeste und robuste, diffusionsoffene Unterdachbahn für vollgedämmte Steildächer. Für normale und erhöhte Beanspruchung. (SIA232)
Sous-touture résistant à la déchirure extrême et robuste, ouvert à la diffusion pour toitures en pente isolées. Pour les exigences normales et supérieures. (SIA232)

DELTA[®]-MAXX X

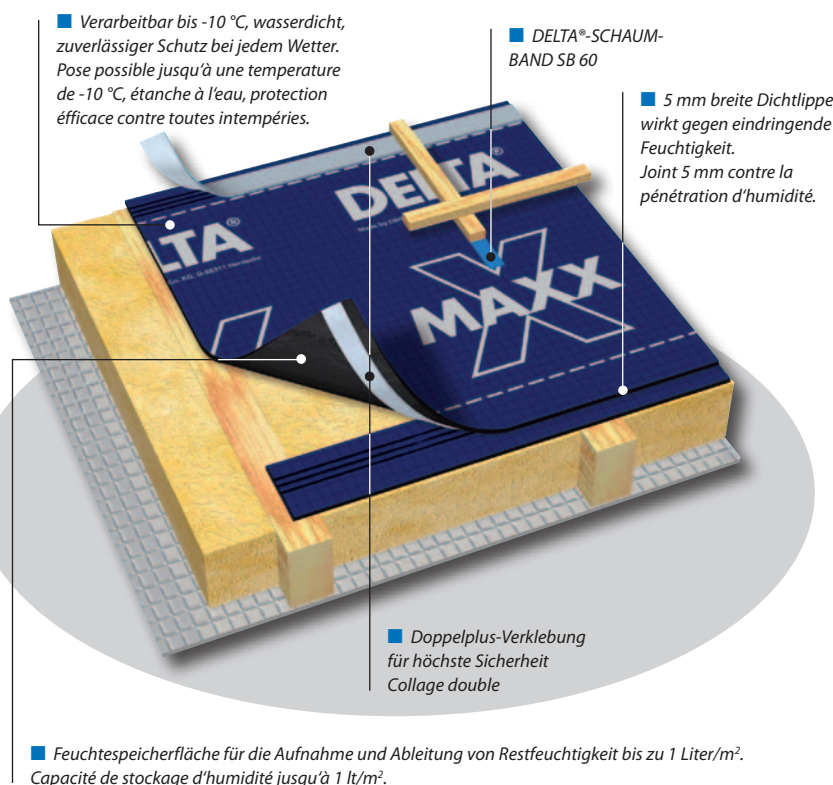
Höchste Sicherheit bei jedem Wetter. Speziell geeignet auf Holzfaserplatten.
Sécurité pour chaque météo. Spécialement pour les toitures en panneau isol. en fibres de bois.

- Extrem reissfest (500 N/5 cm quer und längs).
- Trittsicher durch besondere Griffigkeit der Bahnoberfläche.
- Verarbeitbar bis -10 °C – kälteunempfindliche doppelseitige Verklebung.
- Schlagregensicher und hoher Hagelschlagwiderstand (getestet bis 130 km/h).
- 5 mm breite Dichtlippe als zusätzliche Sicherheit vor eindringender Feuchte in der Überlappung.
- Schnell und sicher verlegbar durch integrierten ober- und unterseitigen Selbstkleberand.

- Résistance extrême à la déchirure (500 N/5 cm long et large).
- Antidérapant.
- Applicable jusqu' à température -10 °C.
- Résistant contre averse de pluie et de grêle.
- Joint d' étanchéité au bords 5 mm.
- Pose facile et rapide avec deux bandes autocollants.

DELTA[®]-Zubehör / Les accessoire DELTA[®]

- DELTA[®]-MULTI-BAND
- DELTA[®]-FLEXX-BAND
- DELTA[®]-THAN
- DELTA[®]-SCHAUM-BAND



Das Wichtigste in Kürze:

Material / Matériau	Speicherfähiges Polyestervlies mit wasserdichter, dampfdurchlässiger PU-Beschichtung und dichtendem Selbstkleberand. Non-tissé en polyester combiné à une enduction PU étanche à l'eau, hautement perméable à la vapeur. Avec deux bandes autocollantes intégrées.
Eignung / Mise en œuvre	Für vollgedämmte Steildächer. Auch als Schalungsbahn geeignet. / Pour toitures en pente isolées.
Brandverhalten / Réaction au feu	Klasse E, EN 13501-1 classe E, EN 13501-1
Reisskraft / Résistance à la rupture (EN 12311)	ca. 500/500 N/5 cm, EN 12311-1+2 env. 500/500 N/5 cm, EN 12311-1+2
Wasserdichtheit / Étanchéité à l'eau	Klasse W 1, EN 13859-1+2 classe W 1, EN 13859-1+2
S_d-Wert / Valeur S_d	ca. 0,15 m, EN ISO 12572 env. 0,15 m, EN ISO 12572
Temperaturbeständigkeit / Résistance aux températures	-40 °C bis +80 °C -40 °C à +80 °C
Kurzzeitige max. Temperaturbelastung des Materials / Résistance à la temp. maximale à courte terme	+120 °C
Gewicht / Masse surfacique	ca. 210 g/m ² env. 210 g/m ²
Rollengewicht / Poids du rouleau	ca. 16 kg env. 16 kg
Rollenmass / Dimension du rouleau	50 m x 1,50 m

DELTA[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ewald Dörken AG, Herdecke.
DELTA[®] est une marque commerciale déposée de Ewald Dörken AG, Herdecke, Allemagne.



Dörken AG
Talstrasse 47
CH-4144 Arlesheim
Tel.: 061 706 93 30
Fax: 061 706 93 35
doerken@doerken.ch
www.doerken.ch

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe
Une société du groupe Doerken

■ Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen für die DELTA[®]-Produkte finden Sie unter www.doerken.ch

■ Téléchargez librement guides techniques, documentations, textes d'appel d'offres ... sur www.doerken.ch/fr

