

# DELTA®

DELTA® schützt Werte. Spart Energie. Schafft Komfort.

DÖRKEN

## DELTA®-MAXX X

Die extrem reißfeste Unterdeckbahn.

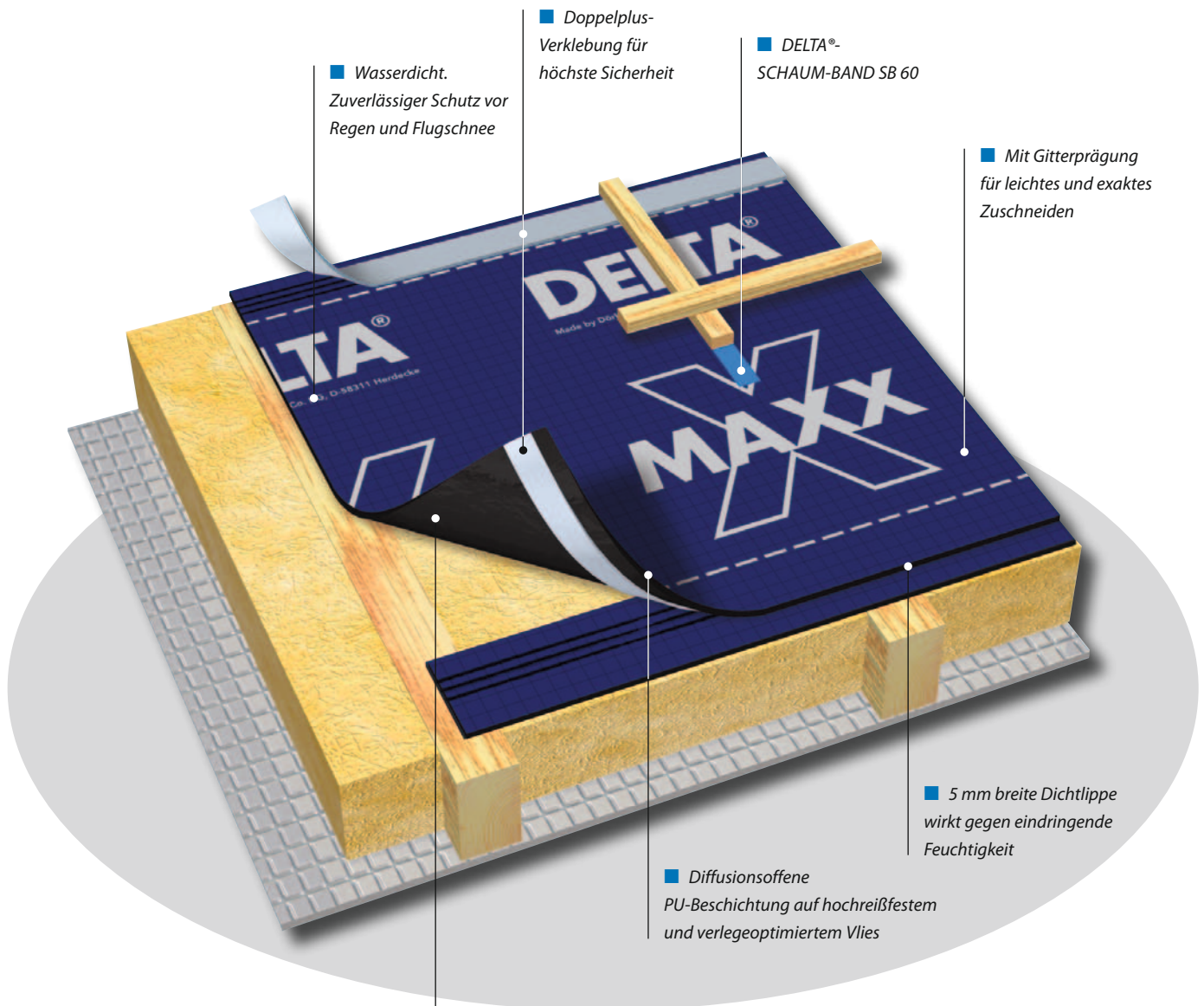


Durchtrittssichere, diffusionsoffene Unterdeckbahn  
für vollgedämmte Steildächer.  
Doppelplus-Verklebung für höchste Sicherheit.

Für maximale Sicherheit auf dem Dach:

# DELTA<sup>®</sup>-MAXX X

**Maximal reißfest. Maximal belastbar.  
Maximal sicher.**





- Mit einer Reißkraft von 500 N/5 cm in Längs- und Querrichtung.
- Garantiert höchste Stabilität durch Polyester-Endlosfasern.
- Das Material ist durchtrittsicher und erfüllt die DIN 4426 für Großformatziegel.
- Mit einem  $S_d$ -Wert von unter 0,15 m nach EN ISO 12572 für den Einsatz in vollgedämmten Dächern geeignet.
- Größte Sicherheit bei der Verarbeitung – auch bei Dächern mit großen Lattweiten.
- 5 mm breite Dichtlippe als zusätzliche Sicherheit vor eindringender Feuchtigkeit in der Überlappung.
- Mit kälteunempfindlicher Überlappungs-Verklebung, die auch bei Minusgraden sicher funktioniert. (Verarbeitung bis -10 °C)
- Hoher Widerstand gegenüber Hagel-schlag und ein zusätzliches Schutzschild unterhalb der harten Bedachung (Hagel-schlagwiderstand bis zu 130 km/h).
- Schnell verlegbar durch den integrierten ober- und unterseitigen Selbstkleberand, durch Gitterprägung und die geglättete Vliesrückseite.
- Optimal als Behelfsdeckung geeignet.

Das Wichtigste in Kürze:	
<b>Material</b>	Speicherfähiges Polyestervlies mit wasserdichter, dampfdurchlässiger PU-Beschichtung und dichtendem Selbstkleberand.
<b>Eignung</b>	Für vollgedämmte Steildächer. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB-A. Geeignet für Behelfsdeckung. Auch als Schalungsbahn geeignet.
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E, EN 13501-1
<b>Reißkraft</b>	ca. 500/500 N/5 cm, EN 12311-1+2
<b>Wasserdichtheit</b>	Klasse W 1, EN 13859-1+2
<b><math>S_d</math>-Wert</b>	ca. 0,15 m, EN ISO 12572
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 40 °C bis + 80 °C
<b>Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung des Materials</b>	+ 120 °C
<b>Widerstand gegen Schlagregen</b>	Bestanden, Schlagregentest Unterspann- und Unterdeckbahnen – TU Berlin
<b>Erhöhte Anforderung zur Alterung</b>	Bestanden, ZVDH-Produktdatenblatt Tabelle 1
<b>Gewicht</b>	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollengewicht</b>	ca. 16 kg
<b>Rollenmaß</b>	50 m x 1,50 m

Generell empfehlen wir durch die unterschiedlichen Verhältnisse von Witterung und Sonneneinstrahlung die zügige Eindeckung unserer Folien. Grenzen der Freibewitterungszeit in der Funktion als Behelfsdeckung sind den am Produkt angebrachten Verlegeanleitungen zu entnehmen.



## DELTA®-Zubehör für DELTA®-MAXX X.

**Dörken macht Ihnen das Leben leichter. Mit System.**

Darum wird Sie das praktische DELTA®-Zubehör begeistern:



### DELTA®-MULTI-BAND

Universelles Klebeband mit höchster Klebekraft. Für alle Folien im Innen- und Außenbereich; insbesondere zum Verkleben von Überlappungen, Durchdringungen und Reparatur von Rissen.



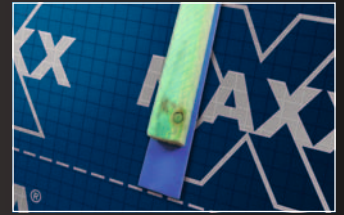
### DELTA®-THAN

Dauerelastischer Kartuschenkleber aus Spezialkautschuk. Außen.



### DELTA®-FLEXX-BAND

Dehnfähiges Anschluss- und Abdichtungsband für Details außen und innen.



### DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60

Einseitig klebendes Dichtband zur Abdichtung von Nagelstellen zwischen Konterlattung und Unterdeckbahn. 60 mm x 30 m.

# DELTA®



**DÖRKEN**

Dörken GmbH & Co. KG  
Wetterstraße 58  
58313 Herdecke  
Tel.: 0 23 30/63-0  
Fax: 0 23 30/63-355  
bvf@doerken.de  
www.doerken.de/de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe

■ Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen für die DELTA®-Produkte finden Sie unter [www.doerken.de/de](http://www.doerken.de/de)

■ Technische Planung  
Wertvolle Informationen über die verschiedenen DELTA®-Dachbahnen, das Klebprogramm und das Zubehör. Spezifische Anwendungsempfehlungen für die unterschiedlichen Dachkonstruktionen.

