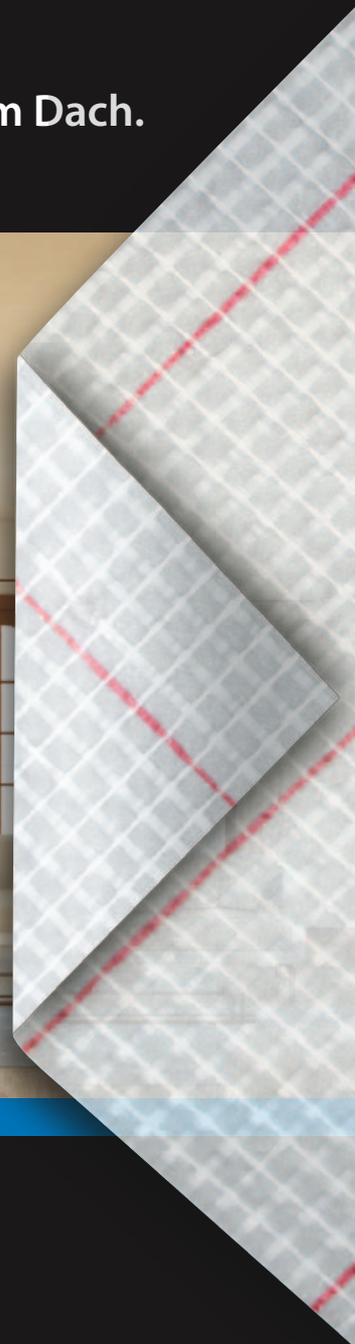


DELTA®-NEOVAP 20

Die reißfeste Dampfbremse für größere Sicherheit unterm Dach.



Gitterarmiert, transluzent, verlegefreundlich.

DELTA®-NEOVAP 20

Universelle Bremse gegen unerwünschten Diffusionsstrom von innen.

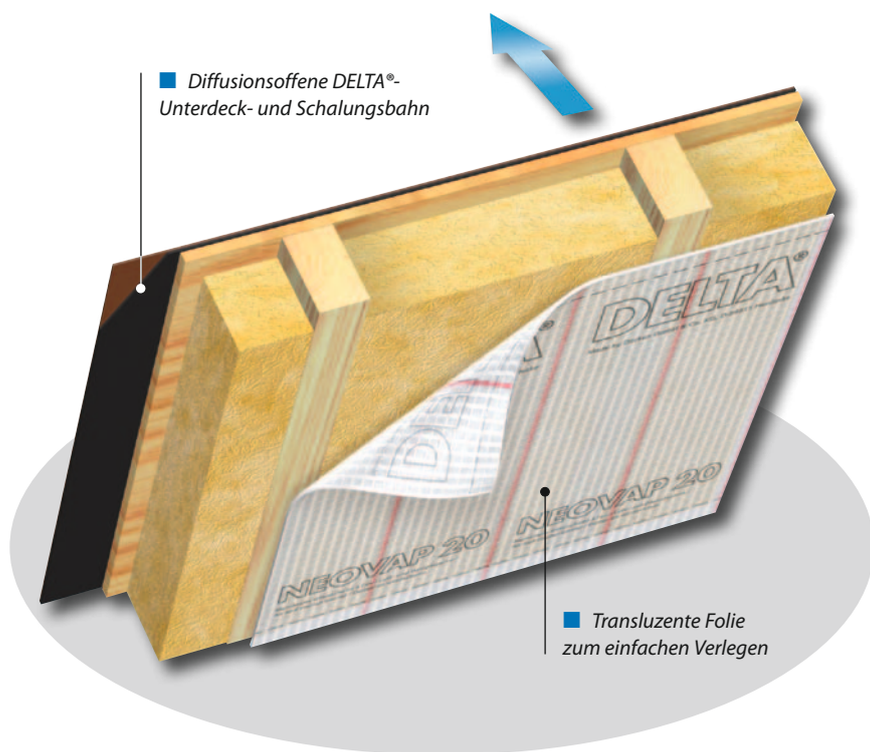
- Verstärkte Folie aus Spezial-Polyethylen.
- Drosselt mit einem S_d -Wert von ca. 20 m den Diffusionsstrom von innen so weit, dass im Winter die DIN 4108 in Bezug auf die Tauwasserbildung erfüllt wird.
- Transluzent und damit verlegefreundlich.
- Wird im Überdeckungsbereich mit dem DELTA®-MULTI-BAND verklebt. An Giebelwänden, Fußpfetten, Kaminen usw. wird die Folie auf glatten Untergründen mit dem Kartuschenkleber DELTA®-TIXX luftdicht angeschlossen. Auf ungeputzten

Wänden erfolgt der Abschluss mit dem DELTA®-KOM-BAND und Anpressleisten oder DELTA®-LIQUIXX.

- Kann parallel oder quer zu den Sparren verlegt werden. Einfache und kostengünstige Fixierung mit Tackerklammern oder Breitkopfnägeln.
- Kann in belüfteten oder unbelüfteten Steildächern verlegt werden.
- Kombinierbar mit allen DELTA®-Unterdeckbahnen.

DELTA®-Zubehör

- DELTA®-MULTI-BAND
- DELTA®-TIXX
- DELTA®-LIQUIXX
- DELTA®-KOM-BAND
- DELTA®-FLEXX-BAND



Das Wichtigste in Kürze:

Material	Gitterarmierte Spezial-Polyethylen-Folie
Eignung	Für alle Steildächer
Brandverhalten	Brandklasse E, EN 13501-1
S_d-Wert	ca. 20 m
Reißkraft	ca. 300 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 80 °C
Gewicht	ca. 120 g/m ²
Rollengewicht	ca. 9 kg
Rollenmaß	50 m x 1,50 m



■ Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen für die DELTA®-Produkte finden Sie unter www.doerken.de/de

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

