

## DELTA®-MAXX PLUS Energiesparmembran Winddicht durch Selbstkleberand.



Das Mehr-Wert-Dach. Mit Feuchtespeicherfläche.  
BG-geprüfte Durchsturzicherheit.  
Optimal zur Behelfsdeckung geeignet.

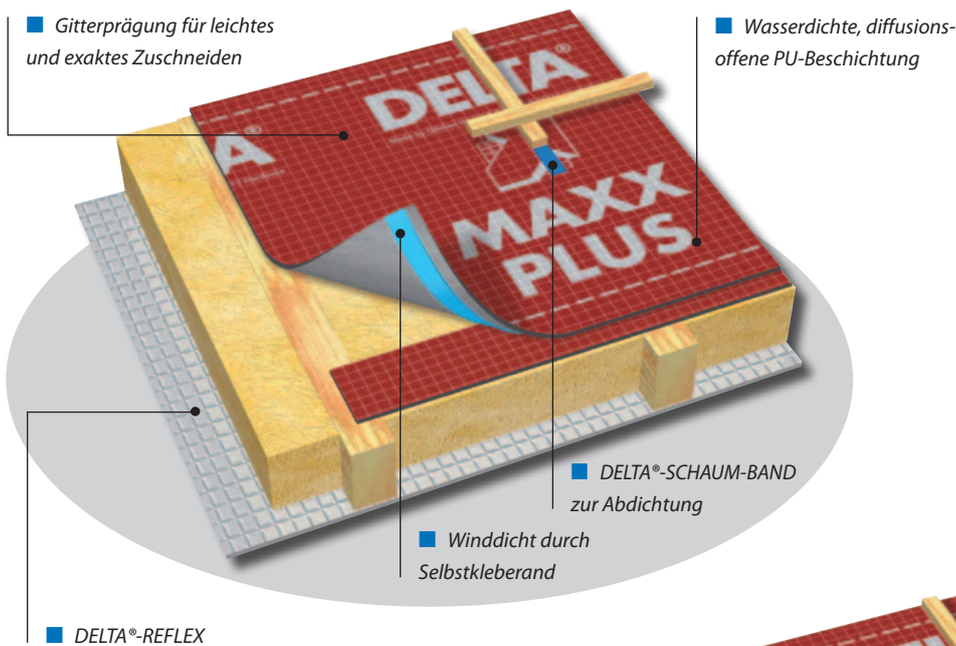


Rechnen Sie einfach mit dem Besten:

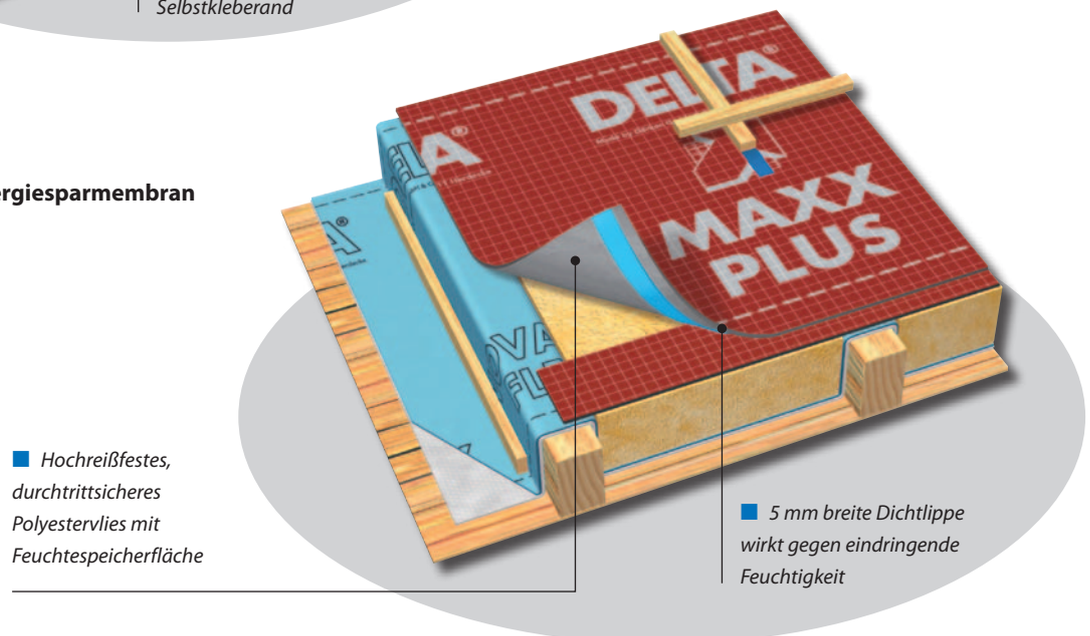
# DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS

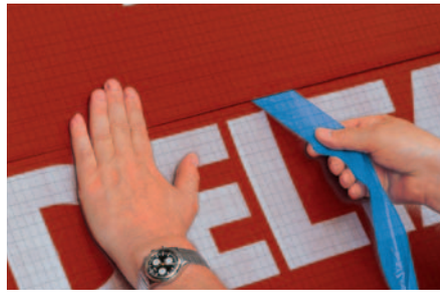
**Bis zu 30 % niedrigere Luftwechselrate.  
Bis zu 9 % weniger Heizwärmebedarf.**

DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS Energiesparrmembran für den Neubau:



DELTA<sup>®</sup>-MAXX PLUS Energiesparrmembran für die Sanierung:





- Spart Energie in neuer Dimension. Bis zu 30 % niedrigere Luftwechselrate und damit bis zu 9 % weniger Heizwärmebedarf (errechnet nach Untersuchungen in einer 100 m<sup>2</sup> großen Dachwohnung in München).
- Durch die spezielle Vliesbeschichtung hoch belastbar, hochreißfest (ca. 450/300 N/5 cm) und extrem trittsicher. BG-geprüfte Durchsturz-sicherheit.
- Erfüllt alle Anforderungen des ZVDH-Regelwerks und kann zur Behelfsdeckung eingesetzt werden.
- Erleichtert die Verlegearbeit durch Karo-Oberflächenprägung: gerade Schnittkante beim Schneiden.
- DELTA®-MAXX PLUS und DELTA®-MAXX sind die ersten Unterdeckbahnen in Deutschland mit Feuchtespeicherfläche.
- Kann durch das unterseitige Speichervlies bis zu 1 l/m<sup>2</sup> Feuchtigkeit aufnehmen. Die gespeicherte Feuchtigkeit wird dann allmählich nach oben abgegeben.
- Bietet sicheren Schutz vor Insekten. Chemischer Holzschutz ist nicht mehr erforderlich (DIN 68800-2).
- Hat das Plus von über 20 Jahren Zuverlässigkeitserfahrung.
- Auch als Schalungsbahn 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.
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E, EN 13501-1,
<b>Reißkraft</b>	ca. 450/300 N/5 cm, EN 12311-1+2
<b>Wasserdichtheit</b>	Klasse W 1, EN 13859-1+2
<b>S<sub>d</sub>-Wert</b>	ca. 0,15 m, EN ISO 12572
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 40 °C bis + 80 °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. 190 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollengewicht</b>	ca. 14 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 PLUS Energiesparmembran.

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

Darum wird Sie das praktische DELTA®-Zubehör begeistern:



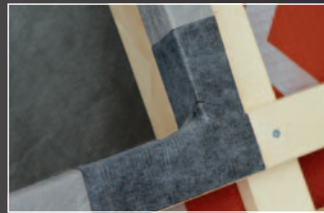
## DELTA®-MULTI-BAND

Universelles Klebeband mit höchster Klebekraft. Für alle Folien im Innen- und Außenbereich.



## 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.

