

## DELTA<sup>®</sup>-DAWI GP

Stoppt Energieverluste dauerhaft und zuverlässig.



Besonders effizient durch hohen  $S_d$ -Wert.  
Schnelle und kostengünstige Verlegung.

# DELTA®-DAWI GP

Universelle Sperre gegen Diffusionsstrom von innen.

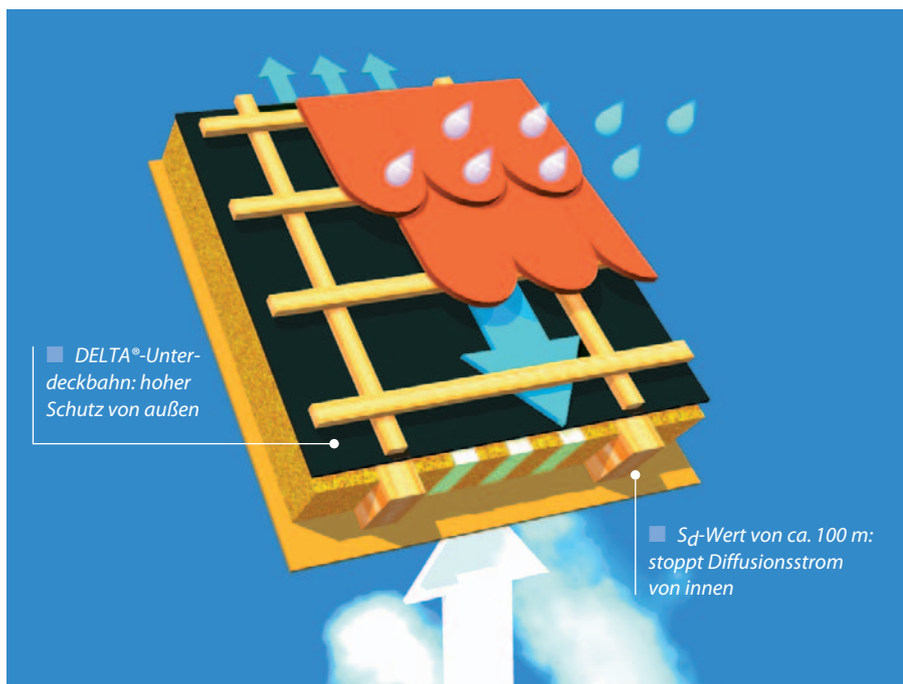
- Unverstärkte, normal entflammbare Folie aus Spezial-Polyethylen.
- Mit einem  $S_d$ -Wert von ca. 100 m wird der Diffusionsstrom von innen so weit gedrosselt, dass im Winter die DIN 4108 in Bezug auf die Tauwasserbildung erfüllt wird.
- In Bahnenbreiten von 2 und 4 Metern erhältlich.
- Im Überdeckungsbereich mit dem DELTA®-MULTI-BAND verklebbar. 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.

- Parallel oder quer zu den Sparren verlegbar. Einfache und kostengünstige Fixierung mit Tackerklammern oder Breitkopfnägeln. Die Befestigungsstellen müssen überklebt oder durch Anpressleisten abgedeckt werden.
- Kann in belüfteten oder unbelüfteten Steildächern verlegt werden.
- Mit allen DELTA®-Unterdeckbahnen kombinierbar.

Das praktische Zubehör für DELTA®-DAWI GP:

- **DELTA®-MULTI-BAND**  
Universelles Klebeband mit höchster Klebekraft.
- **DELTA®-TIXX**  
Kartuschenkleber zum luftdichten Anschluss auf Mauerwerk. Ohne Anpressleiste. Innen.
- **DELTA®-KOM-BAND**  
Vorkomprimiertes, acrylatgetränktes Weichschaum-Dichtband mit Anpressleiste.



## Das Wichtigste in Kürze:

Material	Spezial-Polyethylen-Folie.
Eigenschaften	Für alle Steildächer.
Brandverhalten	Brandklasse E, EN 13501-1
Stärke	200 $\mu$
$S_d$ -Wert	ca. 100 m
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 80 °C
Gewicht	ca. 180 g/m <sup>2</sup>
Rollengewicht	ca. 18 kg
Rollenaß	50 m x 2 m, 25 m x 4 m



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

■ DELTA®-Luft- und Dampfsperren  
Wertvolle Informationen für die Erstellung von energieeffizienten und trockenen Dachkonstruktionen. Mit Verlegeanleitungen und technischen Details in der Produktübersicht.

