

DELTA®-ALPINA

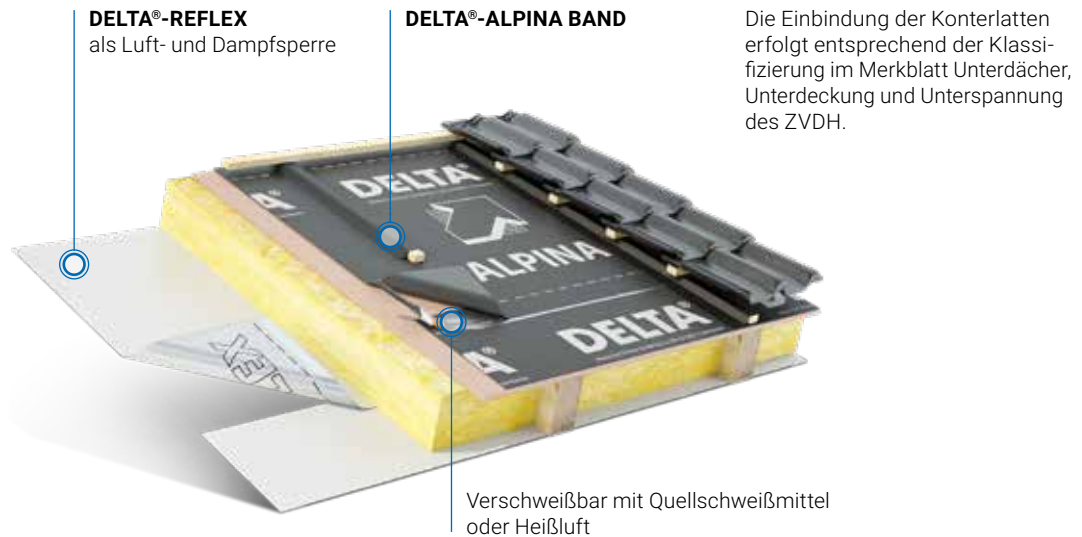
Die Schalungsbahn für flach geneigte Dächer









Die DELTA-Lösung
für ein
**diffusionsoffenes,
wasserdichtes
Unterdach**

DELTA®-ALPINA

Die sichere Lösung für ein diffusionsoffenes, wasserdichtes Unterdach



DELTA®-ALPINA – Das Wichtigste in Kürze

Material	Hochreißfestes PES-Spezialvlies mit ober- und unterseitiger diffusionsoffener PU-Beschichtung
Eignung	Diffusionsoffene Unterdachbahn für die Ausführung von regensicheren und wasserdichten Unterdächern in Anlehnung an die Fachregeln des ZVDH.* Deutschland: Unterdeckbahn der Klasse UDB-A des ZVDH, Österreich: Unterdeckbahn (UD Typ 2) nach ÖNORM B 3661:2017 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119, Schweiz: Unterdeckbahn für erhöhte und außerordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1:2011
Brandverhalten	Klasse E, EN 13501-1
Reißkraft	ca. 450/410 N/5 cm, EN 12311-1+2
Wasserdichtheit	Klasse W1, EN 13859-1+2
S_d-Wert	ca. 0,30 m, EN ISO 12572
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung des Materials	+120 °C
Erhöhte Anforderung zur Alterung	Bestanden, ZVDH-Produktdatenblatt Tabelle 1
Gewicht	ca. 350 g/m²
Rollengewicht	ca. 16 kg
Rollenmaß	30 m × 1,50 m, 30 m × 2,96 m
Zubehör	<div>       </div> <div> DELTA®-ALPINA-BAND DELTA®-ALPINA QSM DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60 DELTA®-FLEXX CORNER DELTA®-FLEXX MANSCHETTE </div>

* Zwischen dem Auftragnehmer und dem Auftraggeber ist eine "Einzelvertragliche Vereinbarung" über die Ausführung als regensicheres oder wasserdichtes Unterdach abzuschließen.

Die Vorteile im Überblick

- Gewährleistet mit den DELTA®-Systemkomponenten die Ausführung eines regensicheren und wasserdichten Unterdachs in Anlehnung an die Fachregeln des ZVDH.*
- Mit Heißluft oder Quellschweißmittel verschweißbar dank spezieller ober- und unterseitiger Beschichtung.
- Durch symmetrischen Aufbau seitenunabhängig verarbeitbar, geringer Verschnitt.
- Erfordert keine trapezförmigen Konterlatten.
- Spezielle Dichtlippen sorgen für beidseitigen Kantenschutz.
- Die Oberfläche ist extrem rutsch- und reißfest für maximale Sicherheit.
- Garantiert eine sichere Verarbeitung, auch bei niedrigen Temperaturen.
- Ausgestattet mit den Technologien DELTA®-AMS und DELTA®-BiCo.
- 25 Jahre Funktionsgarantie (gemäß den Garantiebedingungen).

DELTA®-ALPINA – dauerhaft zuverlässige Sicherheit:



Langfristiger
Alterungsschutz



Diffusionsoffen –
gibt Feuchtigkeit ab



Ideal für
Extremwetterlagen



Ermöglicht eine wind-
dichte Konstruktion



Temperaturbeständig
bis 120 °C



Durchsturzsicher bei
der Verarbeitung



Wasserdicht



Sehr hoher
UV-Schutz



Dörken GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58
58313 Herdecke

☎ 0 23 30/63-636
☎ 0 23 30/63-357
✉ bvf@doerken.de
🌐 www.doerken.de/de
f y

Ein Unternehmen der **DÖRKEN**GROUP



Weiteres Informationsmaterial

finden Sie auf unserer Website
im Bereich Service und Download



**Regionale Ansprechpartner
aus Vertrieb und Technik**

finden Sie auf unserer Website unter Kontakt



PEFC PEFC zertifiziert

Dieses Papier stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen