

DELTA®

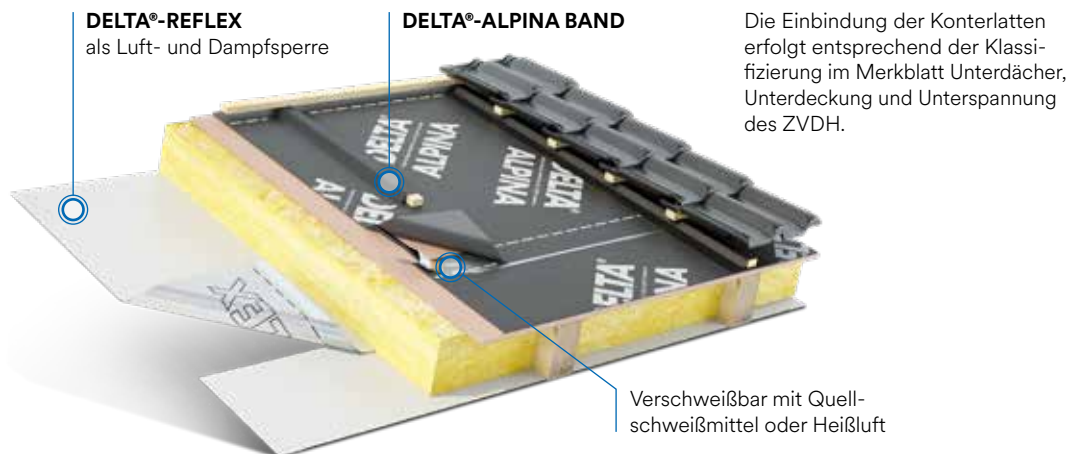
DELTA®-ALPINA

Die Schalungsbahn für flach geneigte Dächer



DELTA®-ALPINA

Die sichere Lösung für eine ZVDH-regelwerkskonforme „nahtgefügte Unterdeckung mit eingebundener Konterlatte“ (Klasse 1) und einer „nahtgefügten Unterdeckung mit Nageldichtband unter der Konterlatte“ (Klasse 2)



DELTA®-ALPINA – Das Wichtigste in Kürze

| | |
|---|---|
| Material | Hochreißfestes PES-Spezialvlies mit ober- und unterseitiger diffusionsoffener PU-Beschichtung |
| Eignung | Diffusionsoffene Unterdeckbahn für die Ausführung von „nahtgefügten Unterdeckungen mit eingebundener Konterlatte“ (Klasse 1) und „nahtgefügten Unterdeckungen mit Nageldichtband unter der Konterlatte“ (Klasse 2). Deutschland: ZVDH-Produktdatenblatt diffusionsoffene Unterdeckbahnen für erweiterte Anwendungen (UDB-eA), Österreich: Unterdeckbahn (UD Typ 2) nach ÖNORM B 3661:2017 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119, Schweiz: Unterdachbahn 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 |
| Wasserdichtheit | Klasse W1, EN 13859-1+2 |
| S_d-Wert | ca. 0,30 m, EN 1931 |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +80 °C |
| Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung des Materials | +120 °C |
| Erhöhte Anforderung zur Alterung | Bestanden, ZVDH-Produktdatenblatt UDB-eA, Tabelle 2 |
| Gewicht | ca. 370 g/m ² |
| Rollengewicht | ca. 16,7 kg |
| Rollenmaß | 30 m × 1,50 m, 30 m × 2,96 m |

Zubehör



DELTA®-ALPINA-BAND



DELTA®-ALPINA QSM



DELTA®-PINSELFLASCHE



DELTA®-TILAXX ULTRA



DELTA®-FLEXX-BAND



DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60



DELTA®-FLEXX CORNER



DELTA®-FLEXX MANSCHETTE

Die Vorteile im Überblick

- Gewährleistet in Verbindung mit den DELTA®-Systemkomponenten die Ausführung einer „nahtgefügteten Unterdeckung mit eingebundener Konterlatte“ (Klasse 1) und einer „nahtgefügteten Unterdeckung mit Nageldichtband unter der Konterlatte“ (Klasse 2) gemäß 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.
- 30 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



Rutschfest



Wasserdicht



Sehr hoher
UV-Schutz

DÖRKEN

Dörken GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58
58313 Herdecke

☎ 0 23 30/63-636

📠 0 23 30/63-357

✉ membranes@doerken.de

🌐 www.doerken.de



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 TM **PEFC zertifiziert**

Dieses Papier stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen