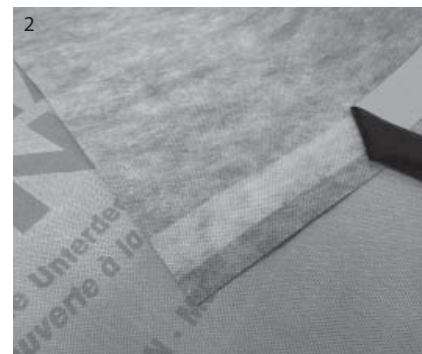


DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N

Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB-B. Geeignet für Behelfsdeckung.

Verlegehinweise

- 1. Die einzelnen Bahnen verlaufen parallel zur Traufe und überdecken mind. 10 cm. Die bedruckte Seite ist die Wetterseite. Für ausreichende Lüftung zwischen DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N und der Hartbedachung sind Konterlattent anzubringen.
- 2. Die Bahnen von DELTA®-VENT N PLUS werden durch die integrierten Klebezonen an beiden Rändern verbunden. Nach der Ausrichtung und Fixierung der Bahnen werden beide Schutzstreifen gemeinsam aus dem Überlappungsbereich gezogen. Bei DELTA®-VENT N werden alle Überlappungen mit dem DELTA®-MULTI-BAND verklebt.
- 3. Bei Bauteilen, die durch die Dachfläche hindurchgeführt sind, ist DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N so hochzuführen, dass ein Eindringen von Regen und Schnee verhindert wird. Firstseitig der aufgehenden Bauteile wird durch eine Rinne aus DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N Regen und Schmelzwasser in die benachbarten Sparrenfelder abgeleitet.
- 4. Zusätzliche Sicherheit im Anschlussbereich bieten das DELTA®-FLEXX-BAND bzw. DELTA®-THAN. Kleine Beschädigungen lassen sich mit DELTA®-MULTI-BAND ausbessern.
- 5. Unten endet DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N entweder auf dem Traufblech oder unterhalb der Traufbohle (nicht in der Dachrinne).
- 6. Beim Anschluss an den Blendrahmen von Wohnraum-Dachfenstern wird DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N durch das DELTA®-FLEXX-BAND ergänzt. Es ist auch zur Einfassung von Dunstrohren und Kaminen geeignet.



Nach dem Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen (UDB) des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) sind bei zu Wohnzwecken ausgebauten und/oder wärme gedämmten Dachräumen; insbesondere bei der Sanierung; Behelfsdeckungen erforderlich.

Um die Funktion einer Behelfsdeckung zu erfüllen, sind alle Anschlüsse gegen Hinterlaufen zu sichern und Nageldichtungsbänder unter der Konterlattung zu verwenden.

Eine detaillierte Verlegeanleitung für DELTA®-Unterdeckbahnen sowie für die Verlegung von Unterdeckbahnen als Behelfsdeckung können unter www.doerken.de als pdf-Datei abgerufen werden.

■ Unterdeckbahn

■ Für vollgedämmte Steildächer

■ Neubau

Fax: 0 23 30/63-355

Dörken GmbH & Co. KG
 Wetterstraße 58
 58313 Herdecke

Ausschreibung DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N

Position	Anzahl	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
1 m ²	<p>DELTA®-VENT N PLUS (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn zur Behelfsdeckung aus PP-Spinnvlies-Folien-Kombination mit Spezialbeschichtung und integrierten Klebezonen an beiden Rändern liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht auf Sparren verlegen. Fixierung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern. Befestigung erfolgt mittels Konter- oder Sturmlattung. Überdeckungen und Durchdringungen winddicht ausbilden.</p> <p>Klassifizierung UDB-B, gem. ZVDH Brandverhalten Klasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 220/165 N/5 cm, EN 12311-1+2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 130 g/m²</p>		
2 m ²	<p>DELTA®-VENT N (Hersteller: Dörken GmbH & Co. KG, 58311 Herdecke) als diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn zur Behelfsdeckung aus Polyestervlies mit Polyurethanbeschichtung aus PP-Spinnvlies-Folien-Kombination mit Spezialbeschichtung liefern und nach Dachdecker-Fachregeln und Herstellerangaben fachgerecht auf Sparren verlegen. Die Befestigung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern auf dem Sparren.</p> <p>Klassifizierung UDB-B, gem. ZVDH Brandverhalten Klasse E, EN 13501-1 Reißkraft ca. 220/165 N/5 cm, EN 12311-1+2 S_d-Wert ca. 0,02 m Gewicht ca. 130 g/m²</p>		
3 m	<p>DELTA®-DICHT-BAND D 50 als Nageldichtung fachgerecht nach Herstellerangaben unter der Konterlattung verlegen. Bitumen-Kautschuk-Dichtband mit PE-Deckfolie, einseitig selbstklebend. Witterungsbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 °C, Breite ca. 50 mm, Länge ca. 10 m.</p>		
4 Stück	<p>Anschluss mit DELTA®-VENT N PLUS/DELTA®-VENT N an Wohnraum-Dachfenster, Dachgauben, Schornsteinen usw. so ausbilden, dass kein Wasser eindringen kann, sondern über eine Folienrinne am Einschnitt vorbeigeleitet wird.</p>		