



Technisches Datenblatt

OMEGA NDB Nageldichtband DSK

Ist ein doppelseitig klebendes Bitumenband, welches durchgehend zwischen der diffusionsoffenen Dachauflegebahn und der Konterlatte aufgeklebt wird. Es verhindert das Eindringen von Regenwasser und gewährleistet eine optimale Winddichtigkeit der Konstruktion. Auf Regensicherheit geprüft von der Holzforschung Austria (Auftrags Nr.: 203/2003/2 T/HH).

VORTEILE

- Einfache Handhabung
- Gute Haftung auf Unterdeckbahnen und Holz
- Gute elastische Eigenschaften
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

VERWENDUNGSZWECK

- Nagel- und Schraubenabdichtung unterhalb der Konterlatte

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt	Karton / Palette
3NDB50DSK	DSK	50 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons
3NDB60DSK	DSK	60 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons
3NDB70DSK	DSK	70 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons
3NDB80DSK	DSK	80 mm	10 m	6 Rollen	40 Kartons

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	selbstklebendes Bitumenband	Dicke	2 mm
Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C	Verarbeitungstemperatur	5–40 °C
Lagerung	1 Jahr; kühl und trocken		

OMEGA NDB Nageldichtband DSK

Das OMEGA NDB Nageldichtband DSK direkt auf die Unterseite der Konterlatte kleben, dann die Latte positionieren und fixieren. Das Dichtband umschließt den Nagel vollständig und ergibt somit eine 100 %ige dichte Durchdringungsstelle! Siehe Verarbeitungsrichtlinie für OMEGA Dachbahnen. Die Anforderungen der ÖNORM B 4119 bzw. der ZVDH sind zu beachten.

