

DOBAU®

-Nageldichtband DSK



(ehem. ISO-Nageldichtband DSK)

Doppelseitig, kaltselfstklebendes, trägerloses Dichtungsband

Anwendung

DOBAU®- Nageldichtband DSK ist ein doppelseitig, kaltselfstklebendes, trägerloses Dichtungsband zur Abdichtung von Nagelstellen im Dachbereich.

Merkmale

DOBAU®- Nageldichtband DSK ist ein doppelseitig, kaltselfstklebendes Dichtungsband, das zwischen Unterspannbahn und Konterlatte aufgeklebt wird. Zur besseren Handhabung bei der Verarbeitung sind die Trennmaterialien breiter als die Klebeschicht.

Technische Daten

Dicke:	2 mm
Rollenlänge:	10 m
Rollenbreite:	50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm
Verarbeitungstemperatur:	ab + 5 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 1 Jahr (kühl u. trocken)
Alterungsbeständigkeit:	10 Jahre

Verarbeitungshinweise

DOBAU®- Nageldichtband DSK wird auf die verlegte Unterspannbahn im Bereich der Sparren aufgelegt. Danach wird die Lattung aufgebracht und angenagelt. Die Nageldurchschläge in der Folie werden durch das elastische Verhalten des Nageldichtbandes im Nachhinein wieder abgedichtet.

Verarbeitungstemperatur

ab ca. 5 °C

Bei der Verarbeitung in der kalten Witterungsperiode sollte das Nageldichtband mind. 12 Stunden in einer Umgebung mit > 10 °C gelagert werden.

Lagerung

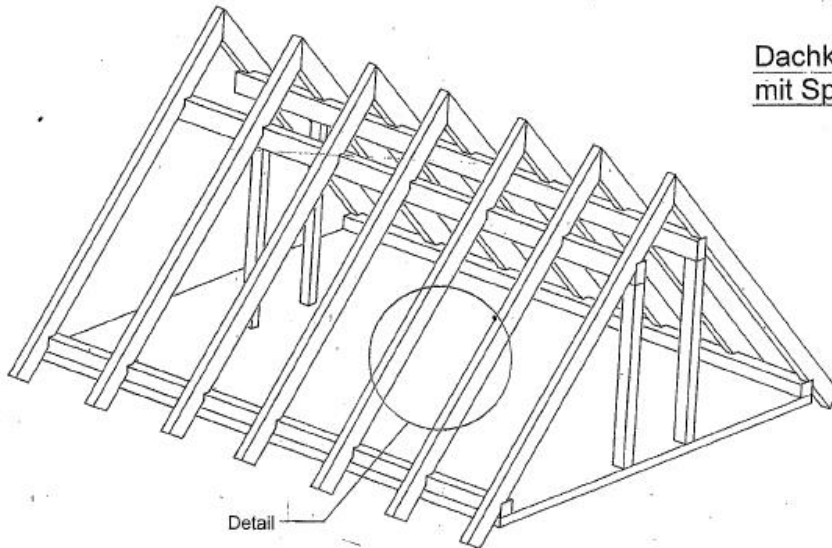
Vor direkter Sonnenstrahlung schützen.

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

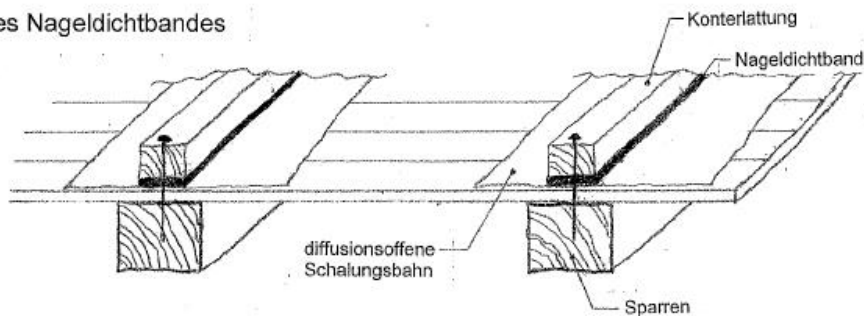
✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de



Dachkonstruktion
mit Sparren

Detail
Verlegung des Nageldichtbandes



Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.dga.de finden.

Rev.: 02/23

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de