

# DOBAU® -Nageldichtband ESK



## (ehem. ISO-Nageldichtband N)

Einseitig, kaltselbstklebendes, trägerloses Elastomerband auf der Basis von Polymerbitumen

### Anwendung

Das DOBAU®- Nageldichtband ESK ist ein einseitig, kaltselbstklebendes, trägerloses Elastomerband auf der Basis von Polymerbitumen zur Abdichtung von Nagelstellen im Dachbereich.

### Aufbau

Das Polymerbitumen wird auf die einseitig silikonisierte PP-Folie aufkaschiert. Die Folie dient gleichzeitig als Trennfolie.

### Technische Angaben

Dicke: 2,0 mm ± 0,2 mm  
PP-Folie: 0,04 mm  
Farbe: schwarz

### Einsatzgebiete

Zur Abdichtung von Nageldurchschlägen in Dachfolien.

### Verarbeitung

Das DOBAU®- Nageldichtband ESK wird auf die verlegte Unterspannbahn im Bereich der Sparren aufgelegt. Danach wird die Konterlatte 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 DOBAU®- Nageldichtband ESK mind. 12 Stunden in einer Umgebung mit > 10 °C gelagert werden.

### Lieferform

Rollenbreite: 50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm  
Rollenlänge: 10 m

### Lagerung

Das Produkt sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und bei 10 °C bis 30 °C gelagert werden.

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](http://www.dga.de) finden.

Rev.: 01/23

### Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

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