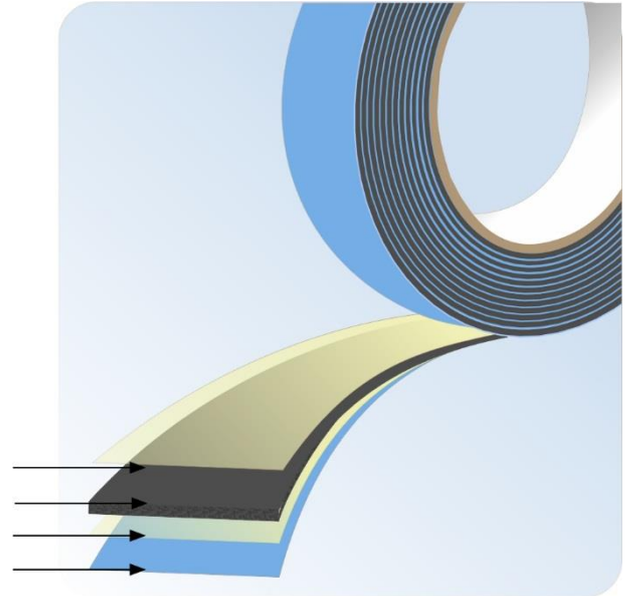


## Technische Produktinformation VITOLEN 120 H Nageldichtband DSK

Doppelseitig selbstklebendes Dichtungsband aus einem geschlossenzelligen Polyethylenschaum.

### Produktaufbau

Haftklebstoff, Synthetikautschuk  
Träger, PE-Schaum, anthrazit  
Haftklebstoff, Synthetikautschuk  
Liner, silikonisierte PE-Folie, blau



### Anwendungsbereich

VITOLEN 120 H Nageldichtband DSK wird zum Abdichten der Nagel- und Schraubendurchdringungen in der Unterdeckbahn bei der Befestigung von Konterlatten auf die Sparren verwendet.

### Technische Daten

Dicke	3 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	25 kg/m <sup>3</sup>
Stauchhärte (DIN EN ISO 3386-1) bei 25 % bei 50 %	35 kPa 100 kPa
Druckverformungsrest (DIN EN ISO 1856-C) 22 h bei 23 °C und 25 % Stauchung 0,5 h nach Entlastung 24 h nach Entlastung	22 % 12 %

### Produkteigenschaften

Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C
Witterungsbeständigkeit	gut
Schwitzwasserbeständigkeit	sehr gut
UV-Beständigkeit	bedingt

## VITOLEN 120 H Nageldichtband DSK

### Verarbeitung

- Variante 1

Das VITO 120 H Nageldichtband DSK wird auf die saubere und gut gespannte Außenseite der Unterdeckbahn aufgeklebt. Danach werden die Konterlatten auf die Dichtbandstreifen gelegt und mit Nägeln oder Schrauben an den Sparren befestigt.

- Variante 2

Das Nageldichtband wird auf die sauberen und trockenen Konterlatten geklebt. – Dies kann schon in der Werkstatt erfolgen. – Nach Entfernen der Abdeckfolie werden die Konterlatten mit der Dichtbandseite auf die Unterdeckbahn geklebt und mit Nägeln oder Schrauben auf die Sparren befestigt.

Es ist dabei jeweils sicherzustellen, dass der notwendige Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel oder der Schraube vorhanden ist.

### Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur ( $20 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ ) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### Hinweis

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittsmesswerte. Alle Hinweise werden aufgrund unserer Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis mit bestem Wissen gegeben. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Die Eignung der Klebebandsysteme ist für jeden spezifischen Einsatzzweck unter den anwendungsrelevanten Einflüssen vom Anwender in eigenen Versuchen zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.

Bei Anfragen zur Produktsicherheit, zur Konformität mit Richtlinien und zu Bestätigungen nach REACH und RoHS wenden Sie sich bitte an [info@vito-irmen.de](mailto:info@vito-irmen.de)

Ausgabe: 06/2020 Fi