

Therma™ Steildach Zubehör

Nageldichtband

Technische Produktdaten

Einsatzbereich	Nagelabdichtung bei Behelfsdeckung
Klebstoff	Hot-Melt auf Kautschukbasis
Material	Zellgeschlossenes Polyethylen
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 bis +70
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 bis +50
Raumgewicht (kg/m³)	30 ± 10 %
Zugfestigkeit längs / quer (N/mm²)	0,34 / 0,22
Bruchdehnung längs / quer (%)	135 / 115
Rollenmaße (L x B) (m x mm)	30 x 55 (1,65 m ²)

Quelle: CaPlast Kunststoffverarbeitungs GmbH

Verarbeitungshinweise

Nageldichtband ist stark klebend - auch bei niedrigen Temperaturen.

Nageldichtband kann sowohl auf die Konterlatte als auch auf den Untergrund geklebt werden. Es wird empfohlen, das Nageldichtband auf die Unterdeck- und Unterspannbahn zu kleben. Bei der Verarbeitung ist immer darauf zu achten, dass die Konterlatte im Nagelbereich flächig aufliegt. Für die Nageldichtigkeit ist zusätzlich im Nagelbereich zwingend ausreichender Anpressdruck zu erzeugen. Für die Verarbeitung sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDG sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten.

Technische Änderungen vorbehalten.

Vorteile

- sehr gute Klebeeigenschaften
- Lösungsmittelfrei
- gute Dichtungseigenschaft
- leichtes Handling
- unter der Konterlattung verklebbar



Kingspan Insulation GmbH & Co KG

Fuggerstraße 15, 49479 Ibbenbüren Tel: +49 (0) 5451 898-0 Fax: +49 (0) 5451 898-66 email: info@kingspaninsulation.de

www.kingspaninsulation.de