



## Technische Daten

Stoff		
Material	Butylkautschuk	
Trennlage	silikonisiertes Papier	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		schwarz
Dicke		1,0 mm
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

Nageldichtband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Gemäß Zentralverband des dt. Dachdeckerhandwerks (ZVDH) ist der Einsatz von Nageldichtbändern im Zusammenhang mit "naht- und perforationsgesicherter Unterdeckung/Unterspannung" (SOLITEX connect-Varianten) eine erforderliche Zusatzmaßnahme bei "erhöhten Anforderungen" (z. B. Unterschreitung der Regeldachneigung). TESCON NAIDEC dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.

## Lieferformen

Artikelnummer	Länge	Breite	Lagereinheit	pro Verpackungseinheit	Gewicht
11737	20 m	5 cm	Rollen	6	1,35 kg
11943	20 m	5 cm	Karton	1	33 kg

## Vorteile

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung – fließfähiger, bitumenfreier Butylkleber, dringt tief in die Struktur von Unterdeckungen ein
- ✓ Wasserbeständig
- ✓ Geeignete Zusatzmaßnahme für naht- und perforationsgesicherte Unterdeckungen
- ✓ Für Behelfsdeckungen gemäß ZVDH-Produktdatenblättern geeignet
- ✓ Armierungsgelege zur Verstärkung

## Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt bzw. mit einem Lappen abgewischt werden. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Sie müssen ausreichend tragfähig sein.

Dauerhafte Nageldichtheit wird erreicht mit allen pro clima Außenbahnen (Unterdeck- bzw. Wandschalungsbahnen), Unterdeck- und Unterspannbahnen aus Polypropylen und Polyester sowie mit MDF- und Holzfaser-Unterdeckplatten.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht. Untergründe auf Tragfähigkeit und Verklebbarkeit prüfen. Bei nicht tragenden Untergründen ggf. TESCON PRIMER RP benutzen.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

## Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Perforationssichernde Maßnahmen können nur durch faltenfrei verlegte Unterdeck- / Unterspannbahnen und einem beidseitigem Klebeverbund erreicht werden. Bei der Verarbeitung sind Tag- und Nachttemperaturen von >5 °C erforderlich.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 eMail: info@proclima.de

