



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). TESCO NAIDEC dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
11737	4026639117373	20 m	5 cm	1,35 kg	6	576
11943	4026639119438	20 m	5 cm	33 kg	1	24

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). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die dauerhafte Nageldichtheit wird erreicht auf allen pro clima Außenbahnen, anderen Unterdeck-/Unterspannbahnen und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie mit MDF- und Holzfaser-Unterdeckplatten.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf qualitativ hochwertigen Untergründen erreicht.

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

Bei nicht tragfähigen Untergründen ist eine Vorbehandlung mit dem TESCO PRIMER RP zu empfehlen.

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

