

# TESCON NAIDECK mono

Einseitig klebendes acrylatmodifiziertes Butylkautschukband als Nageldichtung



## Technische Daten

Stoff		
Träger	Dehnbare PE-Trägerfolie	
Kleber	Butylkautschuk mit Acrylat modifiziert	
Trennlage	silikonisierte PE-Folie	

  

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Dicke		1,1 mm
Freibewitterung		6 Monate, verbaut unter der Konterlatte
Verarbeitungstemperatur		-10 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

Einseitig klebendes Nageldichtungsband unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCO NAIDECK mono ist für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet.

## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Gewicht	VE	Gebinde
16441	4026639164414	20 m	45 mm	1,25 kg	6	360
16442	4026639164421	20 m	45 mm	23 kg	1	28

## Vorteile

- ✓ Bis -10 °C verarbeitbar durch Acrylat modifiziertes Butylkautschuk
- ✓ Leichte Vormontage auf der Konterlatte möglich
- ✓ Konterlatte leicht auf dem Dach positionierbar durch PE Trägerfolie
- ✓ Nageldurchdringung dauerhaft dicht durch fließfähigen Butylkautschuk
- ✓ Für Behelfsdeckungen gemäss ZVDH Datenblatt geeignet

## Untergründe

Vor dem Verkleben sollten Untergründe mit einem Besen abgefegt, mit einem Lappen abgewischt oder mit Druckluft gereinigt 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.

TESCON NAIDECK mono kann auf allen pro clima Aussenbahnen, anderen Unterdach- und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie auf MDF und Holzfaserunterdeckplatten eingesetzt werden.

Beste Ergebnisse für die Sicherheit der Konstruktion werden auf ebenen, unstrukturierten 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

Perforationssichernde Massnahmen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdachbahnen erreicht werden.

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  
Rheinalstraße 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

