

# TESCON NAIDECK mono patch

Einseitig klebendes Pflaster als Nageldichtung



## Technische Daten

Stoff	
Träger	PE-Folie
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

## Anwendung

Einsatz unter der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. TESCO NAIDECK mono patch ist geeignet als Zubehör für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 zusammen mit Unterdachbahnen sowie für die Erstellung von Behelfdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen. 300 Patches pro Rolle

## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE
1AR02157	4026639221575	86 mm	62 mm	300 Stück	3 kg	4

## Vorteile

- ✓ Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- ✓ Leichte Vormontage auf der Unterdachbahn oder Latte möglich
- ✓ Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen der SIA 232/1 und des ZVDH (DE)
- ✓ Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Befestigungsmittels auf die Konterlatte geklebt
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Bauzeitabdichtungen geeignet

## Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen. 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 patch kann auf allen pro clima Aussenbahnen, anderen Unterdach- und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie auf MDF- und Holzfaserunterdachplatten 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 zu empfehlen.

## Rahmenbedingungen

Perforationsichernde Massnahmen und wasserführende Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdachbahnen erreicht werden. Die Verklebung kann auf der Konterlatte oder auf dem zu dichtenden Untergrund erfolgen. Band fest anreiben.

Schadstoffgeprüft nach



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.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

pro clima schweiz GmbH  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: info@proclima.ch

