

TESCON NAIDECK mono patch

Einseitig klebendes acrylatmodifiziertes Butylkautschuk-Pflaster als Nagel-
dichtung



Technische Daten

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

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		Butylkautschuk: grau, Folie: schwarz
Länge / Breite gesamt		82 mm / 62 mm
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 Nageldichtungs-Klebeplaster unter der Konterlattung bei geeigneten Dachkonstruktionen. TESCO NAIDECK mono patch ist für die Erstellung von Bauzeitabdichtungen nach SIA 232/1 zusammen mit Unterdachbahnen geeignet. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen geeignet.

- ✓ 300 Patches pro Rolle

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE
1AR01053	4026639210531	82 mm	62 mm	900 Stück	9,3 kg	1
1AR01113	4026639211132	82 mm	62 mm	300 Stück	3 kg	1

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)
- ✓ Sicher während der Bauphase: Für Bauzeitabdichtungen / Behelfsdeckungen geeignet
- ✓ Materialersparnis: Patch wird nur im Bereich des Nagels/der Schraube auf die Konterlatte geklebt

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 patch kann auf allen pro clima Außenbahnen, anderen Unterdach- und Wandschalungsbahnen (z. B. aus PP und PET) sowie auf MDF- und Holzfasernunterdachplatten 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

Perforationssichernde 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.

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.

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

