



## TESCON NAIDECK

### Doppelseitiges Nageldichtband

Einsatz als Nageldichtungsband unterhalb der Konterlattung bei geneigten Dachkonstruktionen. Geeignet als Zubehör für die Erstellung von Behelfsdeckungen im Sinne der Produktdatenblätter des ZVDH für Unterdeck- und Unterspannbahnen.

### Vorteile

- Sehr gute Abdichtwirkung: Dichtmasse wird beim Nageln / Schrauben in das Loch gezogen
- Regelwerkskonform: Entspricht den Anforderungen des ZVDH und der SIA 232/1
- Sicher während der Bauphase: Für Behelfsdeckungen / Bauzeitabdichtung geeignet

### Anwendung

Na-gel-dich-tband un-ter-half der Kon-ter-lat-tung bei ge-neig-ten Dach-kon-struk-tio-nen.

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 NAIDECK dient auch, bei entsprechenden Anforderungen, als geeignete Zusatzmaßnahme zur Herstellung einer Behelfsdeckung.

### Rahmenbedingungen

Perforationssichernde Maßnahmen und wasserführende Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Unterdach-, Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen erreicht werden.

TESCON NAIDECK ohne Unterbrechung zwischen Konterlattung und Unterdach-, Unterdeck- bzw. Unterspannbahn aufbringen.

Dadurch ist gesichert, dass nach der Einteilung des Lattenabstandes die Nägel oder Schrauben der Traglattung auch abgedichtet sind.

Die Verklebung kann auf der Konterlatte oder auf dem zu dichtenden Untergrund erfolgen. Band fest anreiben.

Bei der Verarbeitung sind Tag- und Nachttemperaturen von >5 °C erforderlich.

## Technische Daten

### Stoff

Material Butylkautschuk  
Trennlage silikonisiertes Papier

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	schwarz	
Dicke	1,0 mm	
Freibewitterung	6 Monate, verbaut unter der Konterlatte	
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +80 °C	
Lagerung	kühl und trocken	