

PVC-Nagel- und Schraubendichtung (Stanzlinge) für Unterdeckbahnen

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert nagelproof PVC-Nagel- und Schraubendichtung (Stanzlinge) eignen sich zur Abdichtung von Nagel- oder Schraubenlöchern bei Unterdeckbahnen.

Verarbeitung

1. Position der Konterlattung auf der Unterdeckbahn mittels Schnurschlag markieren
2. Nageldichtung rautenförmig auf die Unterdeckbahn kleben (Wasser läuft ab und
3. Konterlattung mit Schraube oder Nagel in der Mitte der Nageldichtung montieren

höhere Treffsicherheit bei der Montage der Konterlatte).

Wir empfehlen

Konterlatten sind einem dauernden Wechsel von nass, trocken, warm und kalt ausgesetzt. Um eine bessere Dichtwirkung zu erzielen, ist eine Verschraubung der Nagelung vorzuziehen.

Technische Daten

	Wert	Norm
Material	PVC-Schaum	
Farbe	schwarz	
Klebstoff	Acrylatkleber lösemittelfrei	
Abdeckmaterial	Silikonpapier weiss	
Raumgewicht	ca. 150kg/m ³	DIN 53420
Dicke	5 mm	DIN 53370
Dimension	60 mm x 40 mm	500 Stanzlinge/Rolle
Schälwiderstand	>12 N/25 mm	AFERA 4001
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +70°C	
Schwitzwasserbetändigkeit	sehr gut	
Alterungsbeständigkeit	gut	
Freibewitterung	3 Monate	
Lagerung	12 Monate bei Raumtemperatur (>5°C), vor Sonneneinstrahlung geschützt	