

Villasub Klebe- u. Dichtbänder

Einseitig / beidseitig klebend

Anwendungsbereich

Villasub Klebebänder für den Einsatz auf glatten und rauhen Oberflächen im Innen- und Aussenbereich. Besonders geeignet zum luftdichten, hinterlaufsicheren Verkleben von Schalungsbahnen gemäß ONR 22219-2, sowie Kraftpapier und Kunststoffen aus PE und PP untereinander sowie auf Holzuntergründen und metallischen Oberflächen.

Das **Villasub Nageldichtband** wird vornehmlich zur Verbesserung der Nagelschafftdichtheit unter Konterlatten gemäß ÖNORM B 7219 bzw. Unterdachregel ONR 22219-2 verwendet. Unter Lattenstößen ist das Nageldichtband mit 80 mm Breite zu verwenden.

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein.

Vor der Verarbeitung müssen Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Technische Daten

Produkt	Villasub Nageldichtband einseitig klebend		Villasub Butyl Nahtband NB 50 einseitig klebend	Villasub Butyl Doppelklebeband KB 20 beidseitig klebend
Breite	60 mm	80 mm	50 mm	20 mm
Länge/Rolle	10 m		25 m	30 m
Material	Top-SK-Elastomerbitumen		BIP-Butylkautschuk	BIP-Butylkautschuk
Dicke	≥ 2,5 mm		0,4 mm	1,0 mm
Träger	Glasvlies 60 g/m ²		PE-Folie UV-stabilisiert	Trennlage Silikonpapier
Farbe	schwarz		hellgrau	grau
Verarbeitungstemperatur	≥ 5 °C Dichtbandtemperatur > 10 °C		-10 °C bis +30 °C Klebebandtemperatur > 10 °C	-10 °C bis +30 °C Klebebandtemperatur > 10 °C
Kältebiegsamkeit	- 30 °C		- 40 °C	-40 °C
UV-Beständigkeit	bis 4 Monate bei direkter Sonneneinstrahlung			
Lagerfähigkeit	im Originalkarton mind. 1 Jahr, Lagertemperatur 5 °C bis 25 °C			
Verpackung	1 Karton = 16 Rollen = 160 lfm	1 Karton = 12 Rollen = 120 lfm	1 Karton = 12 Rollen = 300 lfm	1 Karton = 10 Rollen = 300 lfm
Teile-Nr.	180074	180075	180172	100630
<p>Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.</p> <p>VILLASUB KLEBE- U. DICHTBÄNDER R011 Stand: März2005</p>				