



Nageldichtband N

<u>Produktdatenblatt:</u>	Ausgabe: November 2010
<u>Produkt:</u>	Nageldichtband ist ein einseitig, kaltselbstklebendes, trägerloses Elastomerband auf der Basis von Polymerbitumen zur Abdichtung von Nagelstellen im Dachbereich.
<u>Aufbau:</u>	Nageldichtband ist ein selbstklebendes Dichtungsband. Das Polymerbitumen wird auf die einseitig silikonisierte HDPE-Folie aufkaschiert. Die Folie dient gleichzeitig als Trennfolie.
<u>Technische Angaben:</u>	Dicke: 2,0 mm ± 0,2 mm Gewicht: ca. 2,0 kg/m ² Farbe: schwarz
<u>Einsatzgebiet:</u>	Zur Abdichtung von Nageldurchschlägen in Dachfolien.
<u>Verarbeitung:</u>	Nageldichtband wird auf die verlegte Unterspannbahn im Bereich der Sparren aufgelegt. Danach wird die Konterlatte aufgebracht und angenagelt. Die Nageldurchschläge in der Folie werden durch das elastische Verhalten des Nageldichtbandes im Nachhinein wieder abgedichtet.
<u>Lieferform:</u>	Rollenbreite: 50 mm und 60 mm Rollenlänge: 10 m Kartoninhalt: je 6 Rollen
<u>Lagerung:</u>	geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung
<u>Verarbeitungstemperatur:</u>	ab ca. 8°C Bei der Verarbeitung in der kalten Witterungsperiode sollte das Nageldichtband mind. 12 Stunden in einer Umgebung mit > 10°C gelagert werden.