



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Nageldichtband

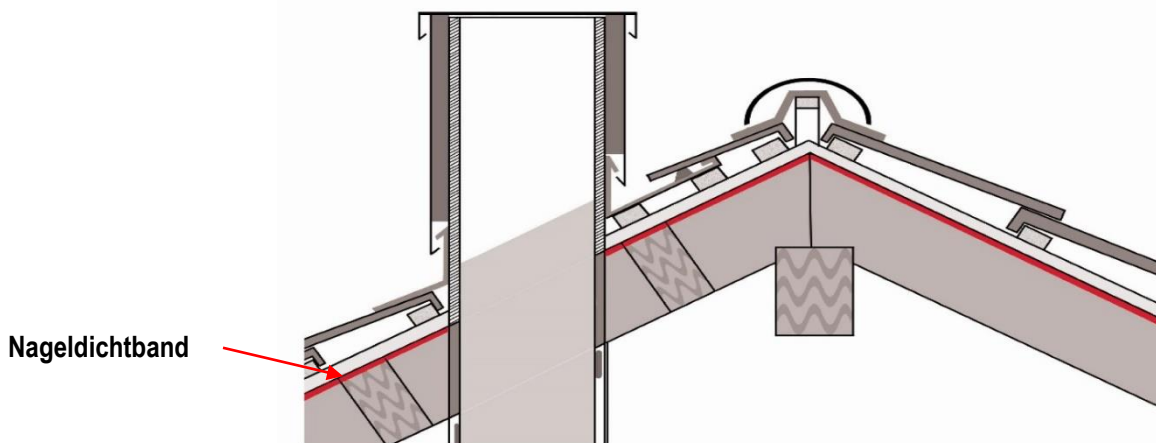
Art.-Nr. 1364955 RAW Nageldichtband, 50 mm x 3 mm x 30 m

Beschreibung:

Das RAW Nageldichtband PE ist ein einseitig selbstklebendes Band, das direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es zeichnet sich durch dauerhafte, hohe Elastizität aus. Nageldichtband ist stark klebend - auch bei niedrigen Temperaturen. Besonders geeignet ist es für Steildachkonstruktionen, wo es das Eindringen von Feuchtigkeit und Schlagregen in Perforationen der Dachunterspannbahn verhindert. So findet es zum Beispiel seinen Einsatz als Abdichtungsband gegen Eindringen von Feuchtigkeit zwischen Konterlatten und Dachunterspannbahn.

Abmessung:

50 x 3 mm x 30 mtr. / Rolle



Technische Daten:

Qualität		zellgeschlossenes Polyethylen	
Raumgewicht		ca. 30 kg / m ³	nach DIN 54 320
Kleber		Hot-Melt auf Kautschukbasis	
Zugfestigkeit	längs / quer	0,34 N / mm ² / 0,22 N / mm ²	nach DIN 53 571
Bruchdehnung	längs / quer	135 % / 115 %	nach DIN 53 571
Druckspannung	bei 25%	0,028 N / mm ²	nach DIN 53 577
	bei 50%	0,085 N / mm ²	
	bei 70%	0,210 N / mm ²	
Wärmeleitzahl bei 10°C		0,050 W / mK	
Temperaturbeständigkeit		- 30 °C bis + 70 °C	
Wasserdampfdurchlässigkeit		bei 3 mm 2,6 g / m ² / 24 St.	nach DIN 53 429
		bei 5 mm 1,6 g / m ² / 24 St.	bei 23°C und 85% RV
Wasserdampfdiffusionswiderstandswert		μ = 5032	
Beständigkeit gegen Alterung		gegeben	
diverse Chemikalien		gegeben	
Farbe		anthrazit	
Selbstklebebeschichtung		ohne Abdeckfolie	
Lagerzeit		ca. 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung.	

Die Selbstklebebeschichtung erzielt bei ca. + 20° C ihre beste Klebekraft.

Nageldichtband ist auch ohne oder mit beidseitiger Selbstklebebeschichtung lieferbar.

**Besondere Hinweise:**

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es obliegt dem Verwender, die zum Nutzungszeitpunkt gültige Version anzufordern.

Produktvorteile:

- **Starke Anfangshaftkraft (klebt sofort)**
- **Starke Dauerhaftkraft (hoher Widerstand gegen Abschälen, Abscheren, Abziehen)**
- **Hohe Flexibilität**
- **Erfüllt die Anforderungen des ZVDH**

