



CREATON NagelDichtBand NDB

Produktbeschreibung

- Das CREATON NagelDichtBand NDB ist ein doppelseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zum Einsatz als Nageldichtband.
- Es handelt sich um ein Schaumstoffklebeband aus weichem, geschlossenzelligem und physikalisch vernetztem Polyethylenschaum mit glatter Oberfläche. Chemisch neutral und hoch alterungsbeständig, praktisch unverrottbar.
- Das CREATON NagelDichtBand wird zur Abdichtung der Konterlatten-Befestigung von Unterspann-, Unterdeck- und Unterdachbahnen auf dem Sparren oder auf der Schalung eingesetzt.
- Das Band wird im Sparrenbereich auf die Bahn aufgeklebt.
- Anschließend sollte die Konterlattung fachgerecht angelegt und befestigt werden.

Vorsichts- und Sicherheitsmaßnahmen

Das Material ist bei normalem Gebrauch und bei sachgemäßer Handhabung durch erwachsene und zurechnungsfähige Personen ungefährlich. Es enthält keine Lösemittel und erzeugt keine Ausdünstungen bzw. Dämpfe. Unter besonderen Bedingungen besteht Verletzungs- oder Schneidgefahr. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Technische Daten			
Klebstoff (beide Seiten)		Hot-Melt auf Kautschukbasis	
Abdeckmaterial		PE-Silikonfolie	
Klebekraft	DIN EN 1939	Materialbruch	
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +80 °C	
Schwitzwasserbeständigkeit		sehr gut	
Länge		30 m	
Breite		60 mm	
Stärke		3 mm	
Lagerung		trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C	
Rollen pro Karton		8 Rollen	
Karton pro Palette		18 Kartons	
Schaumdaten:			
Raumgewicht	ISO 845	ca. 30 kg/m ³	
Zugfestigkeit	ISO 1926	Längs: 325 kPa	Quer: 220 kPa
Bruchdehnung	ISO 1926	Längs: 125 %	Quer: 115 %
Stauchhärte bei 50 % Stauchung	ISO 844	98 kPa	
Druckverformungsrest 25 %/22 h bei +23 °C	ISO 1856-C	20 % (0,5 h nach Entlastung) 12 % (24 h nach Entlastung)	
Wasseraufnahme (7d)		< 1 Vol.-%	

Diese technischen Daten sind laut unseren Informationen angegeben. Eventuelle Beanstandungen können nur aufgrund von diesem Dokument nicht geltend gemacht werden. Wir behalten uns vor, dass Änderungen durchgeführt werden können, in Bezug auf Produktverbesserung oder in dem Falle, dass sich der Herstellungsprozess ändert.

