



# CREATON NagelDichtStreifen NDS

## Produktbeschreibung

- Der CREATON NagelDichtStreifen NDS ist ein zweiseitiges klebendes Band (Material: Butylkautschuk) und wird zur Abdichtung der Konterlatten-Befestigung von Unterspan-, Unterdeck- und Unterdachbahnen auf dem Sparren oder auf Schalung eingesetzt.
- Der Butyldichtkleber ist stark klebend und weist eine hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack) auf.
- Die dauerhafte Wasserbeständigkeit, als auch die sehr hohe Alterungsbeständigkeit gelten als besondere Eigenschaft.
- nicht geeignet für die Verklebung mit mechanischer Beanspruchung.
- nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z. B. Benzin).

## Montageanleitung

- Das Band wird im Sparrenbereich bzw. an der Stelle an der die Konterlatte befestigt wird, auf die jeweilige Bahn aufgeklebt.
- Anschließend sollte die Konterlattung fachgerecht angelegt und befestigt werden.
- Vor dem Auftragen muss der zu bearbeitende Bereich trocken, sauber, entstaubt, entölt und tensidfrei sein.
- Das Band muss spannungsfrei verklebt und sorgfältig angedrückt werden und ist nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen.

## 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		
Trägermaterial		PP-Gewebe
Klebekomponente		Butylkautschuk
Schutzfilm		silikoniertes Papier
Gesamtdicke		ca. 1,5 mm
Länge		10 m
Breite		50 mm
Wärmebeständigkeit		-30 °C bis +80 °C bei Temperaturanstieg wird die Klebedichtmasse weicher und klebriger
Reißkraft	EN 14410	≥ 70 N/25 mm
Reißdehnung	EN 14410	≥ 15 %
Farbe der Klebeschicht		schwarz
Lagerung		trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C
Verpackungseinheit		12 Stück pro Karton

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.