



# Dichtband Slim

## Flexibles Spezialdichtband



Unser flexibles, 3-lagiges Spezialdichtband ist Teil unseres Systems der Nasszellen-Abdichtung und dient als Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen.

### PRODUKT-HIGHLIGHT

### IHR VORTEIL



- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Zertifiziert mit dem GEV-Emicode EC1-Plus - sehr emissionsarm
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität

Entwickelt und abgestimmt auf die Verbundabdichtung in Nasszellen (lt. ÖNORM EN 14891)

Art.-Nr. 1399-101 (14027750)      50 mm x 120 mm      50 Laufmeter Rolle



# Dichtband Slim

## Flexibles Spezialdichtband



### Produkt-Empfehlungen

- » **Spray-Seal HS-m** // Spritzbare Dichtmasse (dickeres Material)
- » **Dichtecke Slim außen** // Außenecke mit Hutze
- » **Dichtecke Slim innen** // Innenecke mit Hutze
- » **Dehnzonenmanschette**



### Anwendungen



- » Verbundabdichtung in Nasszellen
- » Für Wand und Boden
- » Geeignet für innen und außen



### Die richtige Verarbeitung

- » Das Dichtband Slim in die erste Schicht Spray-Seal HS-m einlegen und mit der zweiten Schicht Spray-Seal HS-m überdecken



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Folie aus Polyurethan mit beidseitiger spezieller Vliesgewebebeseichnung aus Polypropylen
<b>Temperatur-Beständigkeit</b>	-30 °C bis +60 °C
<b>Haltbarkeit</b>	Mind. 24 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	> 1.5 bar
<b>Bruchdehnung</b>	längs 93 %, quer 420 %
<b>Lagerung</b>	Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
<b>Allgemeine Hinweise</b>	Die techn. Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
<b>Hinweise</b>	Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Im Zweifelsfällen sind Probenflächen anzulegen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.