



Das UV-beständige und hochelastische EPDM-Fugenband von INTOOL ist optimal als Scheuer- und Kantenschutz oder für die Fugenhinterlegung bei Fassadenkonstruktionen geeignet.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL



Sehr hitzebeständig, keine Beschädigungen durch Funken (z. B. beim Flexen)	Vieleseitig einsetzbar
Sehr gute UV-, Witterungs- und Altersbeständigkeit	Lange Beständigkeit
Hochelastisch	Bricht nur sehr schwer, vielseitig einsetzbar
Sehr gute Klebekraft	Muss nicht schnell ersetzt werden
Gelistet in der PRONOTA Positivliste für Bauprodukte	Geeignet für DGNB-zertifizierte Bauwerke

Art.-Nr. 1626-02 (206189) 25 mm breit, 1,0 mm stark, selbstklebend 25 Laufmeter Rolle



**Produkt-Empfehlungen**

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter / Reiniger
- » **Multi Wipes** // Universaltuch



**Anwendungen**

- » Anti-Rutschbelag
- » Korrosionsschützendes Zwischenband, wenn 2 verschiedene Materialien miteinander verbunden werden müssen
- » Verschleißschutz (Kein Abplatzen von Lack/Pulver) bei 2 aneinander stoßenden Blechen
- » Kantenschutz (streift durch die starke Haftung nicht ab)

**Die richtige Verarbeitung**

- » Sicherstellen, dass die Oberfläche für die Verarbeitung fett- und staubfrei, sauber, trocken, frei von Öl und sonstigen Verunreinigungen ist

**Anwendungen**

- » Zur Fugenhinterlegung bei Fassaden-Konstruktionen
- » Außenliegende Abdichtung von erdberührten Bodenplatten und Außenwandflächen sowie Spritzwassersockeln

**Technische Daten**

<b>Basis</b>	EPDM-Kautschuk
<b>Dickentoleranz</b>	ca. 20 %
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl</b>	$\mu < 50.000$ $\mu = \text{ca. } 20.000$
<b>Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke</b>	ca. 16 m
<b>Zugfestigkeit</b>	> 7 MPa
<b>Reißdehnung</b>	> 300 %
<b>Weiterreißfestigkeit</b>	> 10 N
<b>Scherfestigkeit</b>	50 °C (Saft)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-30 °C bis +100 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
<b>Wasserdichtheit bei 2 kPa Wasserdruck</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Brandverhalten</b>	Brennbarkeitsklasse E
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	mind. +5 °C
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol und Innotec Multi Wipes
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Zwischen +5 °C und +35 °C vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Staub, Insekten, Verunreinigungen in Originalverpackung lagern
<b>Einzelheiten</b>	Gelistet in der PRONOTA Positivliste für Bauprodukte

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.