



Dichtecke Slim außen / innen

Außenecke mit Hutze / Innenecke mit Hutze



Unsere Dichtecken sind zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten im Bereich der Nasszellen.

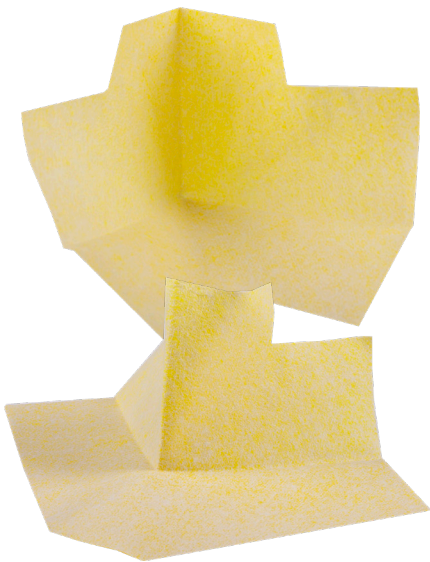
PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

- Sehr dünn
- Sehr reißfest
- Diffusionsoffen
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

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

Art.-Nr. 1399-104 (14025801)	20 x 120 mm Schenkellänge	1 Stück
Art.-Nr. 1399-105 (14025800)	20 x 120 mm Schenkellänge	1 Stück





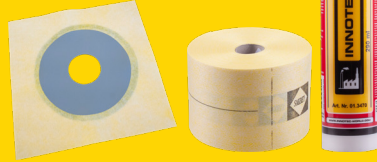
Dichtecke Slim außen / innen

Außenecke mit Hutze / Innenecke mit Hutze



Produkt-Empfehlungen

- » **Spray-Seal HS-m** // Spritzbare Dichtmasse (dickeres Material)
- » **Dichtband Slim** // Flexibles Spezialdichtband
- » **Dehnzonenmanschette**



Anwendungen



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



Die richtige Verarbeitung

- » Im Anschluss der ersten Schicht Spray-Seal HS-m wird die Dichtecke noch in die frische Schicht innen eingelegt und faltenfrei angedrückt
- » Im Eckanschluss ist die Dichtecke locker einzubringen, um Bewegungen besser aufnehmen zu können
- » Danach die Formteile mit der zweiten deckenden Schicht Spray-Seal HS-m überarbeiten



Technische Daten

Basis	Träger: Polypropylen-Vlies - ober- und unterseitig Membrane: Polyurethan-Folie
Temperatur-Beständigkeit	-5 °C bis +60 °C
Haltbarkeit	Mind. 24 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung
Berstdruck	> 1.5 bar (DIN intern)
Lagerung	Bei Raumtemperatur und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag.
Hinweise	Aus techn. Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

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 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.