

DICHTBANDPROFI DEUTSCHLAND

Gleinaer Straße 134
01139 Dresden (Germany)
Telefon: +49-351-8492849
E-Mail: dichtband-profi@web.de
www.dichtbandprofi.de



dichtbandprofi.com

Technisches Merkblatt

PROFI-Schnittschutzband

Artikel Nr: A20202906 (10m); A20202907 (25m)

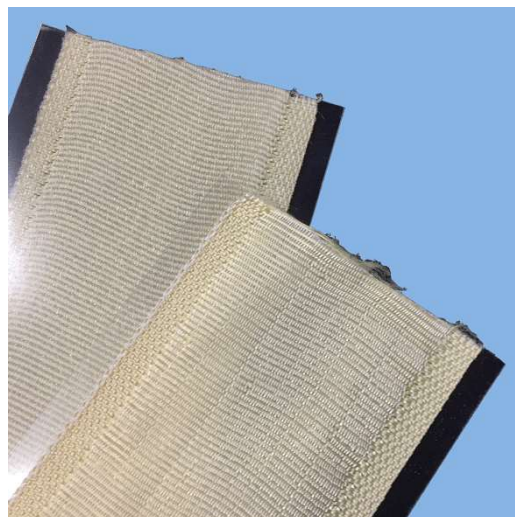
EAN: 0674386410984 (10m); 0674386410991 (25 m)

Eigenschaften

- ✓ schnittsicher beim ritzen mit Cuttermessern
- ✓ für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich
- ✓ rissüberbrückend
- ✓ entkoppelt den Dichtstoff von der Abdichtung und verhindert somit eine Dreiflankenhaftung des Dichtstoffs
- ✓ chemische beständig
- ✓ selbstklebend durch Haftschmelzkleber
- ✓ schnell und einfach verarbeitbar
- ✓ vollständig frei von Metallen

Einsatzbereiche

Das dünne selbstklebende Gewebe dient als sichere Hinterfüllung unter Silikon Wartungsfugen und schützt die darunter liegende Abdichtung sicher vor unbeabsichtigtem Durchtrennen bzw. zerschneiden, beim auswechseln oder reparieren von Silikonfugen. Schnittschutzband sollte unter allen Bewegungsfugen angebracht werden, die potentiell durch stauende Feuchtigkeit von Schimmelbildung bedroht sind. Schnittschutzband ist selbstklebend, dadurch wird eine sehr geringe Aufbauhöhe gewährleistet. Durch die zweilagige Ausführung der Schnittschutz Zone kann ein Entkoppeln des Dichtstoffs erreicht werden, damit kann die Möglichkeit von Flankenabrissen minimiert werden. Das Schnittschutzband ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar.



Technische Daten

Material:	Synthetikfaser Gewebe aus Polyamid und Aramid
Breite:	40 mm
Schnittschutz Zone:	40 mm
Länge auf Rolle:	10 mtr. und 25 mtr.
Schichtdicke:	ca. 0,5 mm
Gewicht:	ca. 330 gr. 10 mtr. Rolle ca. 760 gr. 25 mtr. Rolle
Farbe:	beige-gelb
Temperaturbeständigkeit:	-05°C bis +90°C

Zubehör

Profi-Wannenrand-Dichtband (A20180001)

Bitte beachten Sie neben diesen Angaben im technischen Merkblatt auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände und die jeweils geltenden DIN-Normen für die herzustellende Leistung. Alle Angaben in diesem Merkblatt beziehen sich auf Kenntnisse und Erfahrungen. Baustellenbedingungen können unterschiedlich sein und somit die Verarbeitung beeinflussen. Wir empfehlen ggf. Eigenversuche um die Verwendbarkeit und Eignung der Produkte im speziellen Fall sicher zu stellen. Die Angaben zu den Produkteigenschaften beziehen sich auf Temperaturen von 20° Celsius und eine rel. Feuchte von 50%. Bitte beachten sie das andere Temperaturen und insbesondere Frost die Produkteigenschaften verändern können und sich daraus Konsequenzen für deren Verarbeitung ergeben können.