

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-Trilaminat Gefälle-Ecke tiefgezogen

Artikel Nr: A20190001 bis A20190006

EAN: siehe Auflistung Produktvarianten

Eigenschaften

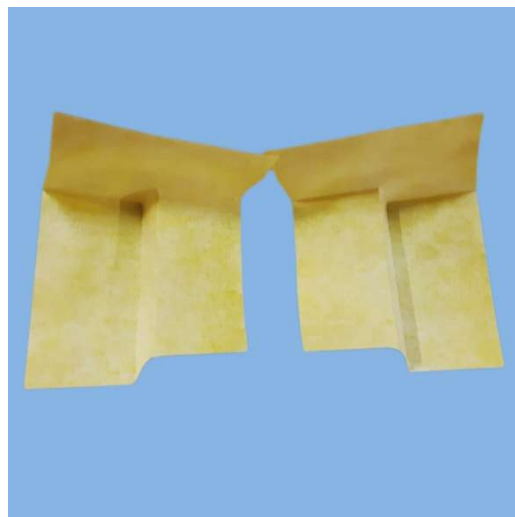
- ✓ wasserundurchlässig aus einem Stück
- ✓ PE Folie als Trägermaterial
- ✓ beidseitig mit PES Vlies beschichtet
- ✓ für Eckbereiche an Wand und Boden bei bodengleichen Duschen
- ✓ elastisch und reißfest
- ✓ Riss überbrückend
- ✓ für innen und außen alterungsbeständig
- ✓ dauerhafter Verbund
- ✓ speziell für bodengleiche Duschen konzipiert

Einsatzbereiche

Zur wasserdichten Abdichtung und Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen an Gefällekeilen in Außen/Innenecken bei bodengleichen Duschen im Verbund mit Flächenabdichtungen unter Fliesen- und Platten- sowie Naturwerksteinbelägen in Räumen mit Feuchtigkeitsbeanspruchung.

Produktvarianten

Abstufung 20 mm links, Artikelnummer: A20190001, EAN: 0674386410786
Abstufung 20 mm rechts, Artikelnummer: A20190002, EAN: 0674386410793
Abstufung 28 mm links, Artikelnummer: A20190003, EAN: 0674386410809
Abstufung 28 mm rechts, Artikelnummer: A20190004, EAN: 0674386410816
Abstufung 38 mm links, Artikelnummer: A20190005, EAN: 0674386410823
Abstufung 38 mm rechts, Artikelnummer: A20190006, EAN: 0674386410830



Technische Daten

Schenkellänge	105 x120 mm	Wasserundurchlässigkeit:	>1,5 bar
Schenkelhöhe:	mindestens 60 mm bis 90 mm	Berstdruck:	>1,5 bar
Stück im Karton:	25	Montagetemperatur:	mind. +12°C
Gewicht 25 Stk. im Karton: 20 mm 400gr.;28 mm 415 gr.;38 mm 430 gr.		Temperaturbest. lt. Werk:	-5°C bis +90°C
Gesamtdicke:	ca. 0,5 mm		
Gewicht pro Stück: 20 mm 10,9 gr.;28 mm 11,5 gr.;38 mm 12,2 gr.		Material: Trilaminat mit Vliesbeschichtung, tiefgezogen aus einem Stück	
Farbe:	gelb		

Zubehör

Profi-TrilaminatDichtband (A20131004), Profi-Trilaminat-Innenecke (A20131202)

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.