

### PROFI Dichtband (gelb)

ArtikelNr: 20688 (50 m)

#### Eigenschaften

ABP Kiwa GmbH TBU P-AB/12020/094-2023  
 wasserundurchlässig  
 Chemikalien- und alkalibeständig  
 für Eckbereiche an Wand und Boden  
 hochelastisch und besonders flexibel  
 Riss überbrückend  
 alterungsbeständig  
 dauerhafter Verbund  
 für innen und außen



#### Einsatzbereiche

#### Nachhaltiges Bauen

DGNB: erfüllt die Anforderungen der Qualitätsstufe 4 nach Zeile 9  
 QNG: erfüllt die Anforderungen nach Zeile 1.1 des Anhang 313 (siehe Tabelle 313, QNG Handbuch)

Zur wasserdichten und dauerhaften Abdichtung und Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen im Verbund mit Flächenabdichtungen unter Fliesen- und Platten- sowie Naturwerksteinbelägen in Räumen mit Feuchtigkeitsbeanspruchung. Für chemische Beanspruchungen z.B. in Großküchen geeignet.

Bitte Randbereiche einbetten! In größeren Fugen Schlaufen ausbilden. In rechteckigen Ecken ergänzen durch tiefgezogene Innen- und Außenecken.

Dabei wie auch bei Überlappungen in Längsrichtung mindestens 5 cm einhalten.

Profi-TrilaminatDichtband ist:

- beständig für die Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I für die Rissklasse R1-I nach DIN 18534
- Beständig für die Beanspruchung laut DIN 18531-5 (Balkone und Loggien)
- entspricht der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0/A/B/C nach ZDB Merkblatt, Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten'
- geeignet für die Verarbeitung mit lösemittelfreien flüssig-pastösen Kunststoffabdichtungen oder auch mineralischen Kunststoffabdichtungen
- Alkalibeständig und eignet sich deshalb auch für Außenbereiche wie Balkone und Terrassen

#### Technische Daten

Material:	Polyethylenband	Wasserundurchlässigkeit:	0,1 MPa 0,2 MPa
Breite gesamt:	120mm	Berstdruck:	38,6% 214,5%
		Längsdehnung:	mind. +12°C
Länge auf Rolle:	50 m	Querdehnung:	-30°C bis +80°C
Gesamtdicke:	ca. 0,36 mm	Montagetemperatur:	
Gewicht inkl. Umkarton:	ca. 1680 gr.	Temperaturbest. lt. Werk:	
Farbe (andere möglich):	rot	Material: LDPE dampfsolisierendes Abdichtband, beidseitig mit PE Vlies 40 g/m <sup>2</sup> kaschiert.	
		Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und internen Untersuchungen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.	

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 Fallsicher 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.