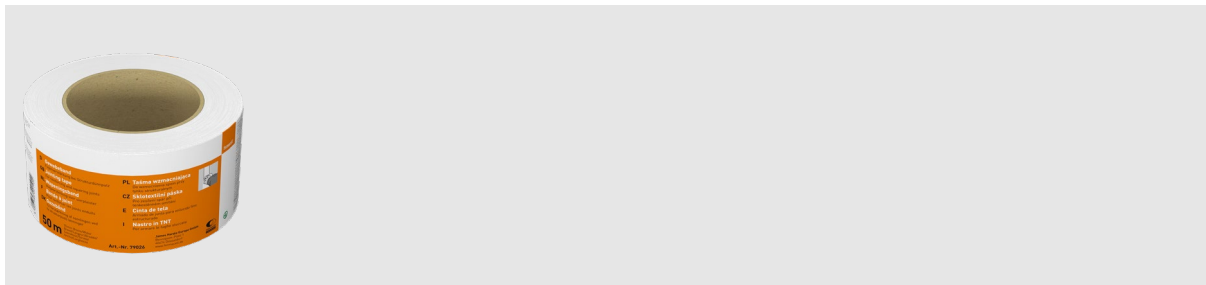


fermacell™ Gewebeband

Zur oberflächigen Armierung von Spachtelfugen



PRODUKT

Das fermacell™ Gewebeband ist ein dünnes Vliesgewebe zum oberflächigen Armieren von scharfkantigen Spachtelfugen.

ANWENDUNG

Werden fermacell® Gipsfaserplatten mit Dünnputz/ Flächenspachtel (Schichtdicke 1 mm bis max. 4 mm) beschichtet, muss beim Einsatz der Spachtelfuge eine Armierung als Fugenverstärkung mit dem fermacell™ Gewebeband vorgenommen werden.

EIGENSCHAFTEN

- Extrem dünnes Vliesgewebe
- Hohe Reissfestigkeit
- Einfache Verarbeitung durch Verwendung von handelsüblichem Weissleim.

VERARBEITUNG

Eine Armierung der Plattenfugen der fermacell® Gipsfaserplatten ist nur notwendig, wenn als Oberflächenbeschichtung ein geeigneter Dünnputz/ Flächenspachtel mit einer Schichtdicke von mindestens 1 mm bis maximal 4 mm aufgetragen werden soll, und als Fugentechnik die fermacell™ Spachtelfuge eingesetzt wird. In diesem Fall wird über die mit fermacell™ Fugenspachtel fertig verspachtelte und trockene Spachtelfuge das fermacell™ Gewebeband geklebt. Hierfür ist ein PVAC-Leim (Weissleim) der Beanspruchungsgruppe D3 zu verwenden. Den Klebstoff ca. 8 cm breit mittig über der Stossfuge mit einer Schaumstoffrolle oder einem Pinsel auftragen, das Gewebeband faltenfrei einlegen, nochmals mit etwas Klebstoff überstreichen und trocknen lassen. Eine anschließende Nachspachtelung ist nicht erforderlich, jedoch wird für eine hochwertige Oberfläche das nachträgliche Spachteln mit dem fermacell™ Feinspachtel oder fermacell™ Flächenspachtel empfohlen. Unebenheiten können mit feinem Schleifpapier entfernt werden.

Materialkennwerte	
Rollenlänge	50 m
Breite	70 mm
Qualität	Vliesgewebe
Farbe	Weiss
Gewicht	ca. 25 g / m ²
Dicke	ca. 160 µm
Höchstzugkraft längs/quer	ca. 105/65 N / 5 cm
Dehnung längs/quer	ca. 35/35 %

Händlerdaten	
Artikelnummer	79028
EAN	4007548001922
Gewicht/ Rolle	ca. 200 g
Menge/ VPE	180 Rollen
Gewicht / VPE	ca. 36 kg

WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäss unserer AGB.