

fermacell Produktdatenblatt



Produkt

Das **fermacell** Powerpanel Armierungsband ist ein einseitig selbstklebendes Glasgittergewebe.

Anwendung

Das **fermacell** Powerpanel Armierungsband ist notwendiger Bestandteil der Fugenarmierung des fermacell Powerpanel Putzsystems bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden und abgehängten Unterdecken im Außenbereich.

Eigenschaften

- Hochfestes Gewebe (100 mm breit)
- Schnelle Montage, da einseitig selbsthaftend
- Abgestimmt auf das fermacell Powerpanel Putzsystem

Verarbeitung

Die Plattenfugen der **fermacell** Powerpanel H₂O werden dicht gestoßen (Fugenbreite ≤ 1 mm) und überklebt.

Bei dicht gestoßenen Plattenfugen an Innen- und Außenecken oder an Fensterleibungen wird das Powerpanel Armierungsband über Eck geklebt.

Das Powerpanel Armierungsband wird umgehend über die gesamte Breite mit dem **fermacell** Armierungskleber HD überstrichen. Alle Befestigungsmittel, die nicht durch die Fugentechnik abgedeckt werden, müssen mit mindestens einer Schicht Armierungskleber HD überstrichen werden.

Alternativ wird für die Anwendung an abgehängten Unterdecken das Armierungsband über die gesamte Breite mit KEIM Soldalit überstrichen.

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unserer Broschüre:

- [fermacell Powerpanel H2O im Außenbereich – Planung und Verarbeitung](#)

fermacell Powerpanel Armierungsband

Zur Fugenarmierung der Powerpanel H₂O im Außenbereich

Materialkennwerte	
Breite	100 mm
Verbrauch	ca. 2,0 lfm/m ²
Länge / Rolle	50 m
Lagerung	kühl, trocken und frostfrei
Lagerstabilität	12 Monate
Farbe	weiß

Händlerdaten	
Artikelnummer	79128
EAN	40 0 7548 020480
Rollen / Karton	4 Stk.
Gewicht / Rolle	ca. 300 g

Entsorgung

Abfallschlüssel (EAK) 111103 (Glasfaserabfall)

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.