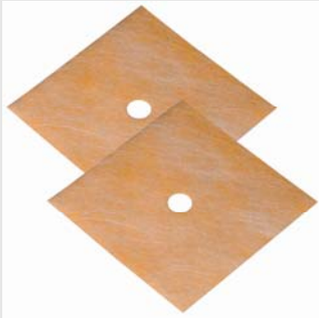


fermacell Produktdatenblatt



fermacell Wanddichtmanschette Zur Abdichtung von Armaturen und Rohrdurchführungen

Produkt

Die **fermacell** Wanddichtmanschette besteht aus einem speziell beschichteten, alkalibeständigen und dauerelastischen Polypropylenvlies. Sie ist Bestandteil des umfangreichen **fermacell** Abdichtungssystems mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (P-5079/1926 MPA-BS).

Anwendung

Die hochwertige **fermacell** Wanddichtmanschette dient dem dauerhaft wasserdichten Abdichten im Wandbereich an Rohrdurchführungen, Dusch- und Wannensarmaturen unter Fliesen, Platten und keramischen Belägen.

Eigenschaften

- Querdehnbar und längsstabil
- Alterungsbeständig
- Abdichtung gegen Feuchtigkeit über die gesamte Breite der Wanddichtmanschette
- Sichere Verbindung mit **fermacell** Flüssigfolie und **fermacell** Flexkleber
- Hohe Verträglichkeit:
 - Verträglich mit handelsüblichen Fliesenklebern und lösemittelfreien Beschichtungen
 - Verträglich mit Silikon-Dichtstoffen

Verarbeitung

- Die Vorbereitung des Untergrundes erfolgt mit **fermacell** Tiefengrund (Trocknungszeit mind. 2 Stunden) und einmaligem Auftrag von **fermacell** Flüssigfolie.
- Die jeweilige Manschette wird über die Rohrdurchführung gestülpt, in die noch frische **fermacell** Flüssigfolie eingelegt, und angedrückt (Gegenstand darf nicht scharfkantig sein) und nochmals mit der **fermacell** Flüssigfolie überstrichen.
- Nach einer Trocknungszeit von mindestens 1 Stunde erfolgt der zweite Auftrag der **fermacell** Flüssigfolie. Der Auftrag einer 3. Schicht ist möglich, aber nicht notwendig. Die Trockenschichtdicke der Flüssigfolie beträgt mind. 0,5 mm.
- Nach ca. 2-3 Stunden kann **fermacell** Flexkleber (oder ein Fliesenkleber gemäß abP) im Dünnbettverfahren auf die Flüssigfolie aufgebracht werden.

fermacell Wanddichtmanschette

Zur Abdichtung von Armaturen und Rohrdurchführungen

Hinweise zur Verarbeitung

- Die Trocknungszeiten sind abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf +20 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5 °C und +25 °C liegen. Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Broschüren:

- [fermacell Bodensysteme – Planung und Verarbeitung](#)
- [fermacell Gipsfaser-Platten im Trockenbau](#)
- [fermacell im Holzbau – Planung und Verarbeitung](#)
- [fermacell Powerpanel H₂O – Planung und Verarbeitung](#)

fermacell Wanddichtmanschette

Zur Abdichtung von Armaturen und Rohrdurchführungen

Materialkennwerte	
Abmessung	12 x 12 cm
Materialgewicht	ca. 20 g/Stück
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 95°C
Wasserundurchlässigkeit	> 1,5 bar
Lagerung (bei Raumtemperatur, trocken, vor direktem Sonnenlicht schützen)	24 Monate

Händlerdaten	
Artikelnummer	79068
EAN	4007548005104
Zolltarifnummer	56031110
Abpackung	2 Stück / Karton
Gewicht / Verpackung	ca. 100 g
Menge / Karton	5 Packungen
Gewicht / Karton	Ca. 500 g

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.