

fermacell™ Rieselschutzvlies DIY

Für fermacell™ Ausgleichschüttung



PRODUKT

Der fermacell™ Rieselschutz DIY dient als Unterlage unter Ausgleichsschüttungen, z.B. auf Holzdielen und Holzbalkendecken. Er besteht aus umweltfreundlichem Spezialpapier und verhindert insbesondere das „Wegrieseln“ des Schüttungsmaterials durch Löcher, Risse und Spalten.

EIGENSCHAFTEN

Der fermacell™ Rieselschutz DIY zeichnet sich aus durch:

- Umweltfreundlichkeit
 - das Material besteht aus 100 % Altpapier
- Verarbeitungsfreundlichkeit
 - hochfeste Steinwolle
- Diffusionsoffenheit
 - die Rohdecke wird diffusionstechnisch nicht beeinflusst
- Verarbeitungsfreundlichkeit
 - hohe Reißfestigkeit
 - schnelles Auslegen
 - gutes Anschmiegen in Ecken und Kanten

VERARBEITUNG

Die Bahnen auslegen und ca. 10 cm überlappen lassen. In den Ecken und im Randbereich ist der Rieselschutz scharf zu knicken und über die Oberkante des späteren Estrichs hochzuziehen.

Der fermacell™ Rieselschutz darf nicht unter fermacell™ Gebundener Schüttung eingesetzt werden.

Ausführliche Hinweise zur Verlegung von fermacell™ Ausgleichschüttung und fermacell® Estrich-Elementen Sie in:

- Fermacell® Verarbeitungsvideo – Estrich-Elemente
- fermacell® Verarbeitungsanleitung – Estrich-Elemente

Materialkennwerte	
Rollenbreite	85 cm
Rollenlänge	30 m
Fläche (rechnerisch)	25 m²
Abdeckfläche	22,5 m²
Farbe	grau
Rohstoff	100 % Altpapier

Artikelnummer	
Artikelnummer	79037
EAN	40 0 7548 00845 7
Zolltarifnummer	48089000
Gewicht/Rolle	ca. 2 kg
Menge/Palette	130 Rollen

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.