

fermacell Produktdatenblatt



fermacell Rieselschutzvlies Für **fermacell** Ausgleichschüttung

Produkt

Das **fermacell** Rieselschutzvlies dient als Unterlage unter Ausgleichschüttungen, z.B. auf Holzdielen und Holzbalkendecken. Es verhindert insbesondere das „Wegrieseln“ des Schüttungsmaterials durch Löcher, Risse und Spalten.

Eigenschaften

Das **fermacell** Rieselschutzvlies zeichnet sich aus durch:

- **Hohe Reißfestigkeit**
 - das Material ist äußerst robust
 - kein Durchdrücken der Schüttung in Hohlräume, in Ecken oder bei Höhenversatz des Untergrundes
- **Verarbeitungsfreundlichkeit**
 - schnelles Auslegen, kein lästiges Wegrutschen, angenehmes Textilgefühl
 - gutes Anschmiegen bei Ecken und Kanten
 - Rohstoffe auf textiler Basis
- **Diffusionsoffenheit**
 - die Rohdecke wird diffusionstechnisch nicht beeinflusst

Verarbeitung

Die Bahnen auslegen und ca. 20 cm überlappen lassen. In den Ecken und im Randbereich ist der Rieselschutz scharf zu knicken und über die Oberkante des späteren Estrichs hochzuziehen.

Das **fermacell** Rieselschutzvlies darf nicht unter **fermacell** Gebundener Schüttung eingesetzt werden.

Ausführliche Hinweise zur Verlegung vom **fermacell** Estrich-Elementen finden Sie in:

- [fermacell Verarbeitungsvideo – Estrich-Elemente](#)
- [fermacell Verarbeitungsanleitung – Estrich-Elemente](#)
- [fermacell Bodensysteme – Planung und Verarbeitung](#)

fermacell Rieselschutzvlies

Für **fermacell** Ausgleichschüttung

Materialkennwerte	
Rollenbreite	1,50 m
Rollenlänge	50 m
Fläche (rechnerisch)	75 m ²
Abdeckfläche	65 m ²
Farbe	weiß
Flächengewicht	50 g/m ²
Dicke	0,40 mm
Rohstoff	100% PP
Ausrüstung	hydrophob
Lagerung	Trocken lagern und gegen Feuchtigkeit schützen

Händlerdaten	
Artikelnummer	79046
EAN	40 0 7548 00545 6
Zolltarifnummer	56031290
Gewicht/Karton	5 kg
Menge/Palette	40 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.