



# Brandriegel.roc

## Steinwolle Brandriegel

**Anwendung:** Steinwolle-Brandriegel mit spezieller Faserausrichtung für verputzte Aussenwärmedämmsysteme aus Einzelschichten, welche brennbare Baustoffe enthalten.

- Eigenschaften:**
- Mineralisch
  - RF1 nicht brennbar
  - Alkalibeständig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
Art.-Nr.	2000144404	2000144406	2000144407	2000144408	2000144409
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	9 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH
Menge pro Einheit	9 m/EH	6 m/EH	6 m/EH	6 m/EH	6 m/EH
Dämmdicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Länge	100 cm				
Breite	20 cm				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EN 13162)	0,0350 W/mK				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,035 W/mK				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 1				
Zulässige Dauerbelastung	max. 5 kPa				
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1				

Art.-Nr.	2000144411	2000146737	2000154445	2000578017	2000578018
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	6 Stk./EH	6 Stk./EH	3 Stk./EH	3 Stk./EH	3 Stk./EH
Menge pro Einheit	6 m/EH	6 m/EH	3 m/EH	3 m/EH	3 m/EH
Dämmdicke	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Länge	100 cm				
Breite	20 cm				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EN 13162)	0,0350 W/mK				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,035 W/mK				
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 1				
Zulässige Dauerbelastung	max. 5 kPa				
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1				

Art.-Nr.	2000578019
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	3 Stk./EH
Menge pro Einheit	3 m/EH
Dämmdicke	300 mm
Länge	100 cm



## Brandriegel.roc

Steinwolle Brandriegel

Art.-Nr.	2000578019
Breite	20 cm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EN 13162)	0,0350 W/mK
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,035 W/mK
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 1
Zulässige Dauerbelastung	max. 5 kPa
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung», die Fachinformation «FIXITherm Wärmedämmverbund-System WDVS» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Weitere Hinweise:**



**Allgemeine Bestimmungen:**

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Fixit AG. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.