

Akustische und intumeszierende Dichtungsmasse AF

Die Versiegelung kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Einfache Installation. Verhindert die Ausbreitung von Rauch und Feuer von einer Unterteilung zur anderen über Dehnungsfugen, Kabeldurchführungen und Rohre. Der Bausatz ist einkomponentig und wurde speziell für Anwendungen wie Wand- und Dachanschlüsse, Füllen kleiner Dehnungsfugen etc. entwickelt. Kleine Bewegungen, die zwischen den beiden Flächen stattfinden, hält der Bausatz mühelos aus.

Bietet eine Feuerbeständigkeit von bis zu 240 min.

Geprüft :BS476 Teil 20: 1987; EN 1366-4 ; NEN6069
Testbericht :2009-Efectis-RO844 [Rev.2]
Acoustic Isolation : bis zu57db ; konform BSEN140-3
Anwendbar auf allen gängigen Baustoffen.



Brandbeständiger Acryl-Dichtstoff :

- Hat eine ausgezeichnete Haftung auf den meisten Materialien.
- Auch für den Außenbereich geeignet
- Schließen von Fugen bis 10 mm
- Einfach anzuwenden
- Verpackt in 310-mm-Patronen
- 12 Patronen pro Karton
- Lieferbar in weiß und nur in größeren Mengen in grau und braun möglich
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, Schutzbrille und/oder Schutzcreme tragen



JOINT	GAP SURFACE COMBINATION	GAP WIDTH MM	SEAL DEPTH MM	INSULATION MINS	INTEGRITY MINS
HORIZONTAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	54	240
HORIZONTAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	UNCLASSIFIED	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	10	6	UNCLASSIFIED	231
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	12	12	UNCLASSIFIED	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	10	40	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	15	15	42	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	15	49	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	20	20	73	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	20	92	240
VERTICAL	AERATED CONCRETE/ AERATED CONCRETE	35	25	168	240
HORIZONTAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	64	67
HORIZONTAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	40	63
HORIZONTAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	81	91
HORIZONTAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	74	74
VERTICAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	10	15	37	59
VERTICAL	HARDWOOD/ HARDWOOD	25	25	51	61
VERTICAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	25	35	82	82
VERTICAL	SOFTWOOD/ SOFTWOOD	10	35	80	87
HORIZONTAL	STEEL/ STEEL	25	25	40	240
HORIZONTAL	STEEL/ CONCRETE	25	25	48	240
HORIZONTAL	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	48	240
HORIZONTAL	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	48	240
VERTICAL	STEEL/ STEEL	25	25	58	240
VERTICAL	STEEL/ CONCRETE	25	25	52	240
VERTICAL	CONCRETE/ CONCRETE	30	25	33	240
VERTICAL	VERMICULITE/ AERATED CONCRETE	25	25	58	240