

Technisches Datenblatt

FLAMRO AC Kitt

Definition

Der kittartige, pastöse aufschäumende Baustoff expandiert ohne Blähdruck ab einer Temperatur von ca. 200 °C und hat eine hauptsächlich flächige Wirkungsrichtung.

Einsatzbereiche

- Brandschutzfenster und -türen
- Dehnungsfugen
- Rohr- und Kabeldurchführungen
- Rohrdurchführungen gemäß LAR bzw. MLAR für brennbare und nichtbrennbare Rohre



Technische Daten

Charakterisierung	Halogenfreier, aufschäumender Baustoff auf Blähgraphitbasis
Materialstruktur	Kittartig
Rohdichte [kg / m ³]	1360 bis 1840
pH-Wert	Ca. 8
Reaktionsbeginn [°C]	Ab ca. 200
Aufschäumfaktor [x-fach]	1,9 bis 5-fach (400 °C; 30 Min.; ohne Auflast)
Wirkungsrichtung	Flächig
Entstehender Blähkörper	Stabile Masse
Untergrund	Untergründe müssen sauber, fett- und ölfrei sein

Anwendungshinweise

- Verarbeitung: Mit handelsüblichen Kartuschenpistolen oder mit Spachtel auftragen
- Lagerfähigkeit: In verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 1 Jahr, bei mindestens 5° C - 30° C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Verpackung: 310 ml Kartusche

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neuesten technischen Informationen, denn unser Erfahrungs- und Wissensstand entwickelt sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit FLAMRO in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Im Übrigen gelten ausschließlich die Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH (neueste Fassung).