

BSB Brandschutzsteine

Brandschutzsteine

Beschreibung

Der BSB Brandschutzstein besteht aus einem Polymerschäum mit Flammschutzmitteln. Unter Hitzeeinwirkung bildet das Produkt eine wärmedämmende Schaumschicht, wodurch Öffnungen verschlossen werden.

Einsatzbereiche

- Abschottung von Elektro-, Daten- und Telekommunikationsleitungen sowie Rohrleitungen, auch in Kombination
- Einsatz in leichten Trennwänden, Massivwänden, Massivdecken, Holzbau (CLT-Wände und -Decken)
- Einsatz als permanente und temporäre Abschottung



Lieferung und Verpackung

BSB Brandschutzstein	
Verpackung	1 Stk. (230 × 130 × 60 mm)
Artikelnummer	
	33000

BSB Brandschutzsteine

Technische Daten

Werkstoff	Polymerschaum mit Flammschutzmitteln
Farbe	dunkelgrau
Dichte	250 kg/m ³ ± 35 kg/m ³
Abmessung	(L × B × H) = 230 × 130 × 60 mm
Toxizität	nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung
Besondere Eigenschaften	leicht verformbar, hohe Rückstellkräfte, hohe Reißfestigkeit der Blöcke, Salzsprühnebeltest 240 h nach ISO 9227, Global UV-Test, Bewitterung nach DIN 53384-B
Verarbeitungshinweise	Bauteilöffnung vor Montage reinigen und entstauben. Die Brandschutzsteine dürfen passgenau zugeschnitten werden und sind fugenversetzt so einzubauen, dass ein dichter Anschluss an das Bauteil entsteht.
Lagerung	Trocken und in Originalverpackung lagern.
Baustoffzulassung	Z.19.11-1795