

HBT ISIFOAM BRANDSCHUTZMASSE BDS-N (1K)



Zulassung: AbZ: Z-19.15-1743, Z-19.15-1744, Z-19.15-1642, Z-19.17-1659, Z-19.15-1318, Z-19.15-1316, Z-19.15-1315, Z-19.15-1182, Z-19.15-1861

HBT ISIFOAM Brandschutzmasse BDS-N zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen HBT ISIFOAM „ZZ-Brandschutzsystemen“ oder als permanente Brandabschottung von Elektrokabeln bis zu einem Durchmesser von 18 mm, sowie Lösungen nach der LAR.

Die Systemanwendungen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern.

TECHNISCHE DATEN

Baustoffklasse	Normal entflammbar (DIN 4102-B2); Schwer entflammbar (DIN 4102-B1) auf massiven mineralischen Baustoffen, Mindestdicke 20 mm und zwischen massiven mineralischen Baustoffen (Rohdichte > 1500 kg/m³) in einer Dicke bis 20 mm und einer Breite bis 40 mm.
Farbe	rotbraun
Rohdichte	1.500 kg/m³
Inhalt	310 ml
Verpackung	12 Kartuschen pro Karton
Lagertemperatur	frostfrei, 5 – 30 ° C in trockenen Innenräumen
Lagerzeit	MHD 6 Monate
Verarbeitungstemperatur	10°C - 30°C (Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 20°C - 25°C)
Anwendung	<p>Zum Verschließen von Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickeln in allen DIBt ISIFOAM Brandschutzsystemen sowie als eigenständiges zugelassenes Kabelschott. Die ISIFOAM Brandschutzmasse BDS-N (1K) kann zusätzlich bei der Führung von Leitungen durch raumabschließende Bauteile (Wände und Decken) gem. Muster-Leitungsanlage-Richtlinie MLAR vom 17.11.2005 verwendet werden und ist dabei geeignet für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Elektrische Leitungen, z. B. Stromkabel, Telefonkabel, EDV-Leitungen, Glasfaserkabel ➤ Brennbare Rohrleitungen, z. B. PB, PE, PVC, Verbundrohre sowie Leerrohre für elektrische Leitungen bis zu einem maximalen Rohraußendurchmesser von 32 mm ➤ Nichtbrennbare Rohrleitungen, z. B. Kupfer, Stahl und Guss bis zu einem maximalen Rohraußendurchmesser von 160 mm

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	VE
HBT ISIFOAM Brandschutzmasse BDS-N (1K)	4146350	12