

**HBT ISIFOAM BRANDSCHUTZSTEIN BDS-N, SILIKONBESCHICHTET**



Zulassung: AbZ: Z-19.15-1182  
Zulassung: AbZ: Z-19.15-1744

Als zusätzlicher Schutz vor Feuchtigkeit können die HBT Formteile vor Ort mit handelsüblichem Silikon beschichtet werden oder alternativ als bereits silikonbeschichtete Bauteile bezogen werden.

Die Systemanwendungen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern.

**TECHNISCHE DATEN**

Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102-1
Größe	200 x 120 x 60 (LxBxH)
Farbe	rotbraun
Verpackung	Karton
Lagertemperatur	kühl und trocken lagern
Lagerzeit	keine Begrenzung
Luftdurchlässigkeit	Q50 < 0,77 m³/(h*m²) Prüfnorm: EN 1026 (Probekörperabmessungen 550 x 355 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)
Widerstandgegenstatischen Differenzdruck	Keine sichtbaren Veränderungen bis zum maximalen Prüfdruck (Pmax=3700 Pa). Prüfnorm: In Anlehnung an EN 12211 (Probekörperabmessungen 550 x 355 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)
Wärmeleitfähigkeit	Lambda = 0,103W/(m*k) Prüfnorm: DIN EN 12667
Luftschalldämmung	Dn,e,w(C;Ctr) = 68 (-4; -11) dB Prüfnorm: EN ISO 717-1 (Probekörperabmessungen 400 x 400 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	VE
HBT ISIFOAM Brandschutzstein 170 BDS-N, silikonbeschichtet	363357039	10
HBT ISIFOAM Brandschutzstein 200 BDS-N, silikonbeschichtet	363357038	10