

HBT ISIFOAM BRANDSCHUTZSTEIN 200 NE, VAKUUMIERT



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

Zum Verschließen von engen Restöffnungen können Sie den ISIFOAM Vakuumstein verwenden. Nach dem Öffnen expandiert der ISIFOAM Brandschutzstein auf die Standardgröße.

Die Systemanwendungen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern.

TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Größen	200 x 144 x 60 mm (Länge x Breite x Höhe)
Farbe	rotbraun
Verpackung	Karton
Lagertemperatur	kühl und trocken lagern
Lagerzeit	keine Begrenzung
Emissionsbewertetes Bauprodukt (Zusatzanforderung Deutschland)	AbZ-Z-200.2-9 und AbZ-Z-200.2-4
Untersuchung der Brandschutzeigenschaften unter Umwelteinflüssen	Nutzungskategorie Z1 (Verwendung in Innenbereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen > 0 °C)
Luftdurchlässigkeit	$Q_{600} = 6,61 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ (bei 600 Pa Differenzdruck) Prüfnorm: EN 1026 (Probekörperabmessungen 355 x 550 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)
Widerstand gegen statischen Differenzdruck	$P_{\text{max}} = 3700 \text{ Pa}$ Prüfnorm: In Anlehnung an EN 12211 (Probekörperabmessungen 355 x 550 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,103 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ Prüfnorm: DIN EN 12667
Luftschalldämmung	$D_{\text{n,e,w}} (\text{C}; \text{Ctr}) = 68 (-4; -11) \text{ dB}$ Prüfnorm: EN ISO 717-1 (Probekörperabmessungen 360 x 360 x 200 [mm], geprüft ohne Installationen)

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	VE
HBT ISIFOAM Brandschutzstein NE, vakuumiert	363357105	10