

CLOX 106,5

Tappi in fibra di legno per fori da insufflaggio



Dati tecnici

Stoffa	
Materiale	Fibre di legno

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		marrone chiaro
Spessore		60 mm
Diametro del foro di perforazione		106,5 mm
Peso		100 g
Densità grezza		190 kg/m ³
Classe di tolleranza		T4
Valore nominale della conducibilità termica λD		0,043 W/(m·K)
Resistenza alla conduzione termica RD		1,40 m ² ·K/W
Valore di misura della conducibilità termica λ		0,046 W/(m·K)
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNIEN ISO 12572	3
Valore sd	UNIEN ISO 12572	0,18 m
Reazione al fuoco	UNIEN 13501-1	E
Assorbimento dell'acqua a breve termine		< 1,0 kg/m ²
Assorbimento dell'acqua in caso di immersione a breve termine		WS 1,0
Intonacabile		si
Capacità termica specifica		2100 J/(kg·K)

Applicazione

Tappi in fibra di legno per fori da insufflaggio a partire dai 35 mm di spessore. Adatti per fori di diametro di 106,5 mm.

I CLOX sono protetti da brevetto europeo.

Vantaggi

- ✓ chiusura facile e veloce dei fori di insufflaggio nei pannelli in fibra di legno
- ✓ direttamente intonacabile con gli adeguati sistemi
- ✓ montaggio facile, senza bisogno di attrezzi
- ✓ superficie pulita, aspetto professionale
- ✓ fissaggio perfetto subito

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de