



Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	Fibre di legno	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		marrone chiaro
Spessore		60 mm
Diametro del foro di perforazione		120 mm
Peso		135 g
Densità grezza		190 kg/m ³
Classe di tolleranza		T4
Valore nominale della conducibilità termica λ_D		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	UNI EN ISO 12572	3
Valore sd	UNI EN ISO 12572	0,18 m
Reazione al fuoco	UNI EN 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 120 mm.

I CLOX sono protetti da brevetto europeo.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Peso	Conf.
1AR02166	4026639221667	0,135 kg	120

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

