

Tenuta all'aria, vento e acqua



CLOX

Tappi in fibra di legno per fori da insufflaggio

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

Descrizione prodotto

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 e 120,0 mm

Dati tecnici

		CLOX	CLOX SLIM
Materiale	fibra di legno		
Colore	marrone chiaro	marrone chiaro	
Spessore	60 mm	40 mm	
Diametro del foro di perforazione	ca.106,5 mm/ca.120 mm	ca. 106,5 mm	
Peso	ca. 100 g / ca. 135 g	ca. 70 g	
Densità grezza	190 kg/m ³	190 kg/m ³	
Valore nominale della conducibilità termica λ_D	0,043 W/(m K)	0,043 W/(m K)	
Resistenza alla conduzione termica RD	1,40 m ² K/W	0,93 m ² K/W	
Valore di misura della conducibilità termica λ	0,046 W/(m K)	0,046 W/(m K)	
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	EN ISO 12572	3	3
Valore sd	EN ISO 12572	0,18 m	0,12 m
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E	E
Classe di tolleranza		T4	T4
Assorbimento dell'acqua a breve termine	< 1,0 kg/m ²	< 1,0 kg/m ²	
Assorbimento dell'acqua in caso di immersione a breve termine	WS 1,0	WS 1,0	
capacità termica specifica	2100 J/(kg K)	2100 J/(kg K)	

Dettagli di fornitura

Articolo	Numero articolo	EAN	Diametro	Spessore	Conf.	Conf./bancale	Peso (kg/VE)
CLOX SLIM	15609	4026639156099	106,5 mm	40 mm	30	36	2,1 kg
CLOX SLIM	15610	4026639156105	106,5 mm	40 mm	120	12	8,4 kg
CLOX	14036	4026639140364	106,5 mm	60 mm	30	36	3,5 kg
CLOX	14049	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	12	12,5 kg
CLOX	14670	4026639146700	120 mm	60 mm	30	36	4,5 kg
CLOX	14672	4026639146724	120 mm	60 mm	120	16	16,5 kg

Indicazioni di posa

**1**

Creare un'apertura di soffiaggio in forma di foro del diametro di 106,5 mm e 120 mm nel pannello in fibra di legno. Spessore pannello a partire da 35 mm.

**2**

Applicare il materiale isolante come d'abitudine. Proteggere l'intradosso del foro da danneggiamenti dovuti al tubo di soffiaggio.

**3**

Applicare i tappi di chiusura. Il lato con le diciture deve essere rivolto verso l'esterno. In caso di fori troppo grandi o troppo allargati, applicare una colla adeguata sul profilo della scanalatura per fissare ulteriormente CLOX.

**4**

Inserire CLOX a mano o con un martello (utilizzare la lamieral). Grazie al profilo scanalato non è necessario incollare o applicare primer.

**5**

Se necessario aggiustare CLOX. La parità con la superficie superiore è estremamente semplice da ottenere se per l'ultimo colpo viene utilizzata una lamiera.

**6**

Superficie in fibra di legno con materiale omogeneo: estetica pulita con sistemi di pulizia adatti* intonacabili subito e in modo semplice.

Tappi di chiusura per fori di soffiaggio nei pannelli in fibra di legno con spessori a partire da 35 mm. Indicati per fori del diametro di 106,5 mm e 120 mm.

*Si prega di attenersi alle raccomandazioni applicative del produttore dei sistemi di intonacatura.