



CLOX 120

Tappi in fibra di legno per fori da insufflaggio

Tappi in fibra di legno per fori da insufflaggio a partire dai 35 mm di spessore. Adatti per fori di diametro di 120 mm.

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

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.

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 |
| Valore nominale della conducibilità termica D | | 0,043 W/(m·K) |
| Resistenza alla conduzione termica RD | | 1,40 m ² ·K/W |
| Valore di misura della conducibilità termica | | 0,046 W/(m·K) |
| Permeabilità al vapore acqueo μ | 3 | UNI EN ISO 12572 |
| Valore sd | 0,18 m | UNI EN ISO 12572 |
| Reazione al fuoco | E | UNI EN 13501-1 |
| Classe di tolleranza | T4 | |
| 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 | sì | |
| Capacità termica specifica | | 2100 J/(kg·K) |