



Technische Daten

| Stoff | | |
|---|------------------|--------------------------|
| Material | Holzfasern | |
| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
| Farbe | | hellbraun |
| Dicke | | 60 mm |
| Durchmesser Bohrloch | | 106,5 mm |
| Gewicht | | 100 g |
| Rohdichte | | 190 kg/m ³ |
| Toleranzklasse | | T4 |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D | | 0,043 W/(m·K) |
| Wärmedurchlasswiderstand RD | | 1,40 m ² ·K/W |
| Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ | | 0,046 W/(m·K) |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | DIN EN ISO 12572 | 3 |
| sd-Wert | DIN EN ISO 12572 | 0,18 m |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | E |
| kurzzeitige Wasseraufnahme | | < 1,0 kg/m ² |
| Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen | | WS 1,0 |
| überputzbar | | ja |
| spezif. Wärmekapazität | | 2100 J/(kg·K) |

Anwendung

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten mit Dicken ab 35 mm.
Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 mm.

CLOX unterliegen einem europäischen Patentschutz.

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Gewicht | VE |
|----------|---------------|----------|-----|
| 1AR02164 | 4026639221643 | 0,103 kg | 120 |

Vorteile

- ✓ Schnelles und einfaches Schließen von Einblaslöchern in Holzfaserplatten
- ✓ Direkt überputzbar mit geeigneten Putzsystemen
- ✓ Einfache Montage ohne weitere Werkzeuge
- ✓ Saubere Oberfläche, professionelle Ansicht
- ✓ Fester Sitz sofort nach der Montage

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

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

