



Technische Daten

Stoff		
Material	Holzfasern	
Eigenschaft		
Regelwerk	Wert	
Farbe	hellbraun	
Dicke	60 mm	
Durchmesser Bohrloch	120 mm	
Gewicht	135 g	
Rohdichte	190 kg/m ³	
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
Toleranzklasse	T4	
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 120 mm.

CLOX unterliegen einem europäischen Patentschutz.

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Gewicht	VE
1AR02166	4026639221667	0,135 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

