

CLOX 106,5

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserplatten



Technische Daten

Stoff	
Material	Holzfaser

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	SIA 279	0,044 W/(m·K)
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	SN EN ISO 12572	3
sd-Wert	SN EN ISO 12572	0,18 m
Brandverhalten	SN 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

alt. Beschreibung 2	GTIN	Gewicht	VE
Durchmesser 106,5mm Dicke 60mm	4026639221643	0,103 kg	1

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 +41 (0) 61 511 38 45.

pro clima schweiz GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel