



Technische Daten

Stoff			
Material	Holzfasern		
Eigenschaft		Regelwerk	Wert
Farbe			hellbraun
Dicke			40 mm
Durchmesser Bohrloch			106,5 mm
Gewicht			ca. 70 g
Rohdichte			190 kg/m ³
Toleranzklasse			T4
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ D			0,043 W/(m·K)
Wärmedurchlasswiderstand RD			0,93 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		0,12 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

Art.-Nr.	GTIN	Gewicht	VE
15610	4026639156105	0,07 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 +41 (0) 61 511 38 45.

pro clima schweiz GmbH
Teichgässlein 9
CH-4058 Basel
Fon: +41 (0) 52 543 06 50
eMail: info@proclima.ch

