



Technische Daten

		Stoff
Material	Holzfaser	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		hellbraun
Dicke		60 mm
Durchmesser Bohrloch		ca. 120 mm
Gewicht		ca. 135 g
Rohdichte		190 kg/m ³
Nennwert Wärmeleitfähigkeit D		0,043 W/(m K)
Wärmedurchlasswiderstand RD		1,54 m ² K/W
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit		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
Druckspannung / Druckfestigkeit		200 kPa
Stufe der Druckfestigkeit		CS(10\Y)100
Zugfestigkeit senkrecht		30 kPa
Stufe der Zugfestigkeit senkrecht		TR10
spezif. Wärmekapazität		2100 J/(kg K)

Einsatzbereich

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten mit Dicken ab 35 mm.
Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 120 mm.

Lieferformen

Artikelnummer	EAN
14670	4026639146700
14672	4026639146724

Vorteile

- ✓ Schnelles und einfaches Schließen von Einblaslöchern in Holzfaserverplatten
- ✓ 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
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de

