



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
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
spezif. Wärmekapazität		2100 J/(kg K)

Einsatzbereich

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

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Gewicht	VE
14036	4026639140364	0,103 kg	30
14049	4026639140494	13 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 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 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

