



## Technische Daten

Material	Stoff	
Material	Holzfaser	
Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe		hellbraun
Gewicht		ca. 100 g
Durchmesser		106,5 mm
Dicke		60 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	DIN EN ISO 12572	3
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,18 m
Baustoffklasse (Brandverhalten)	DIN EN 13501-1	E
Rohdichte		190 kg/m <sup>3</sup>
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$		0,043 W/(m K)
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D,w}$		0,046 W/(m K)
Druckspannung/Druckfestigkeit		200 kPa
Zugfestigkeit senkrecht		30 kPa
kurzzeitige Wasseraufnahme		< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
spezif. Wärmekapazität		2100 J/(kg K)

## Anwendung

Verschlussstopfen für Einblaslöcher in Holzfaserverplatten mit Dicken ab 60 mm. Passend für Bohrlöcher mit Durchmesser 106,5 mm.

## Lieferformen

Artikelnummer	Breite	Länge	Fläche	Einheit	EAN
14049	0	0	0 Stück	Karton	4026639140494
14036	0	0	0 Stück	Stück	4026639140364

## 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

## Besonderheiten

Sekundenschneller und dauerhaft dichter Verschluss von Einblaslöchern ohne Kleber, Klebänder und Primer. Durch das Rillenprofil verzahnt sich Clox einfach und sicher in der Holzfaserverplatte. Montage ohne weitere Werkzeuge. CLOX sitzt sofort nach der Montage dicht in der Platte und bildet eine harmonische, materialhomogene Oberfläche. Gefertigt aus einer überputzbaren Platte.

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



... und die Dämmung ist perfekt