



## Technische Daten

|   |                 | Stoff                    |
|---|-----------------|--------------------------|
| Material                                    |                 | Holzfasern               |
| Eigenschaft                                 | Regelwerk       | Wert                     |
| Farbe                                       |                 | hellbraun                |
| Dicke                                       |                 | 40 mm                    |
| Durchmesser Bohrloch                        |                 | 120 mm                   |
| Gewicht                                     |                 | ca. 80 g                 |
| Rohdichte                                   |                 | 190 kg/m <sup>3</sup>    |
| Toleranzklasse                              |                 | T4                       |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ D     |                 | 0,043 W/(m·K)            |
| Wärmedurchlasswiderstand RD                 |                 | 0,93 m <sup>2</sup> ·K/W |
| Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ | SIA 279         | 0,044 W/(m·K)            |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$        | 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 <sup>2</sup>  |
| 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 120 mm.

CLOX unterliegen einem europäischen Patentschutz.

## Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN          | Gewicht | VE  |
|----------|---------------|---------|-----|
| 1AR02814 | 4026639228147 | 0,09 kg | 180 |

## 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

