



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	Houtvezelplaat	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtbruin
Dikte		60 mm
Boorgat diameter		120 mm
Gewicht		135 g
Ruwe dichtheid		190 kg/m ³
Tolerantieklasse		T4
Nominale waarde warmtegeleiding λ_D		0,043 W/(m·K)
Warmtedoorlaatweerstand RD		1,40 m ² ·K/W
Ontwerpwaarde warmtegeleiding λ		0,046 W/(m·K)
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN ISO 12572	3
μ_d -waarde	NEN-EN ISO 12572	0,18 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
kortstond. Wateropname		< 1,0 kg/m ²
Wateropname bij kortstondig onderdempelen		WS 1,0
overpleisterbaar		ja
specif. Warmtecapaciteit		2100 J/(kg·K)

Toepassing

De dichtingsstop is ontworpen voor het dichten van de inblaasopeningen bij houtvezelplaten na het plaatsen van de isolatie. De stoppen zijn geschikt voor plaatdiktes vanaf 35 mm en boorgaten met een maximale diameter van 120 mm.

CLOX zijn beschermd door een Europees patent.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Gewicht	VE
1AR02166	4026639221667	0,135 kg	120

Voordelen

- ✓ Eenvoudig en snelle dichting van inblaasopeningen bij houtvezelplaten
- ✓ Geschikt om direct te overpleisteren met een geschikt pleistersysteem voor houtvezelplaten
- ✓ Eenvoudig te plaatsen zonder bijkomend gereedschap
- ✓ Proper oppervlak en professioneel uitzicht
- ✓ Geen bijkomend dichtingsmiddel nodig dankzij de dichtingsribben

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

