

CLOX 106,5

Afdichtingsstoppen voor inblaasopeningen in houtvezelplaten



Technische gegevens

Materiaal	
Materiaal	Houtvezelplaat

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtbruin
Dikte		60 mm
Boorgat diameter		106,5 mm
Gewicht		100 g
Ruwe dichtheid		190 kg/m ³
Tolerantieklasse		T4
Nominale waarde warmtegeleiding λ_D		0,043 W/(m·K)
Warmte-doorlaatweerstand 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 onderdompelen		WS 1,0
Stucbaar		ja
specif. Warmtecapaciteit		2100 J/(kg·K)

Toepassing

De dichtingsstop is ontworpen voor het dicht 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 106,5 mm.

CLOX zijn beschermd door een Europees patent.

Leveringsvormen

GTIN	Gewicht	VE
4026639221643	0,103 kg	1

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 toepassingsaanbevelingen. 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
Rheintalstraße 35 - 43