

## Caractéristiques techniques

Tissu			
Matériau	fibres de bois		
Propriété	Réglementation	Valeur	
Couleur		marron clair	
Epaisseur		60 mm	
Diamètre du trou		120 mm	
Poids		135 g	
Masse volumique apparente		190 kg/m³	
Conductibilité thermique - valeur nominale $\lambda$ D		0,043 W/(m·K)	
Résistance au passage de chaleur RD		1,40 m <sup>2</sup> ·K/W	
Conductibilité thermique - valeur calculée $\lambda$		0,046 W/(m·K)	
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	NBN EN ISO 12572	3	
Valeur sd	NBN EN ISO 12572	0,18 m	
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E	
Classe de tolérance		T4	
Absorption d'eau temporaire		< 1,0 kg/m²	
Absorption d'eau en cas d'immersion temporaire		WS 1,0	
Enduisible	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oui	
Capacité de chaleur massique		2 100 J/(kg·K)	

## Domaine d'utilisation

Bouchons de fermeture pour les trous d'insufflation des panneaux en fibres de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm. Convient pour des trous d'un diamètre de 120 mm.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Poids	UE
14670	4026639146700	0,135 kg	30
14672	4026639146724	16,2 kg	1

## **Avantages**

- ✓ Fermeture rapide et facile des trous d'insufflation des panneaux en fibres de bois
- Possibilité de recouvrir directement d'enduit, avec des systèmes d'enduit appropriés
- Montage facile sans outillage supplémentaire
- Surface propre, aspect professionnel
- Tenue solide immédiatement après le montage

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

