



## Caractéristiques techniques

Matière			
Matériau	fibres de bois		
Propriété		Réglementation	Valeur
Couleur			marron clair
Épaisseur			40 mm
Diamètre du trou			120 mm
Poids			ca. 80 g
Masse volumique apparente			190 kg/m <sup>3</sup>
Classe de tolérance			T4
Conductibilité thermique - valeur nominale $\lambda_D$			0,043 W/(m·K)
Résistance au passage de chaleur RD			0,93 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductibilité thermique - valeur calculée $\lambda$			0,046 W/(m·K)
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	NF EN ISO 12572		3
Valeur sd	NF EN ISO 12572		0,12 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1		Euroclasse E
Absorption d'eau temporaire			< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Absorption d'eau en cas d'immersion temporaire			WS 1.0
enduisable			oui
Capacité de chaleur massique			2 100 J/(kg·K)

## Application

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.

Les CLOX sont protégés par un brevet en Europe.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Poids	UE
1AR02814	4026639228147	0,09 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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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

