



Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	fibres de bois	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		marron clair
Épaisseur		60 mm
Diamètre du trou		120 mm
Poids		135 g
Masse volumique apparente		190 kg/m ³
Conductibilité thermique - valeur nominale λ_D		0,043 W/(m·K)
Résistance au passage de chaleur RD		1,40 m ² ·K/W
Conductibilité thermique - valeur calculée λ		0,046 W/(m·K)
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN ISO 12572	3
Valeur sd	NF EN ISO 12572	0,18 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Classe de tolérance		T4
Absorption d'eau temporaire		< 1,0 kg/m ²
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.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Poids	UE
1AR02166	4026639221667	0,135 kg	120

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

