



## Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		fibres de bois
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		marron clair
Épaisseur		40 mm
Diamètre du trou		106,5 mm
Poids		env. 70 g
Masse volumique apparente		190 kg/m <sup>3</sup>
Conductibilité thermique - valeur nominale D		0,043 W/(m K)
Résistance au passage de chaleur RD		0,93 m <sup>2</sup> K/W
Conductibilité thermique - valeur calculée		0,046 W/(m K)
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	NBN EN ISO 12572	3
Valeur sd	NBN EN ISO 12572	0,12 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E
Classe de tolérance		T4
Absorption d'eau temporaire		< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Absorption d'eau en cas d'immersion temporaire		WS 1,0
Capacité de chaleur massique		2 100 J/(kg K)

## Domaine d'utilisation

Bouchons de fermeture pour les trous d'injection des panneaux en fibres de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm. Convient pour forures d'un diamètre de 106,5 mm.

## Conditionnement

Article n°	Code GTIN
15609	4026639156099
15610	4026639156105

## Avantages

- ✓ Fermeture rapide et facile des trous d'injection 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