



Caractéristiques techniques

		Tissu
Matériau		fibres de bois
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		marron clair
Épaisseur		60 mm
Diamètre du trou		106,5 mm
Poids		100 g
Masse volumique apparente		190 kg/m ³
Conductivité thermique - valeur nominale D		0,043 W/(m K)
Résistance au passage de chaleur RD		1,40 m ² K/W
Conductivité thermique - valeur calculée		0,046 W/(m K)
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NBN EN ISO 12572	3
Valeur s_d	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/m ²
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
14036	4026639140364
14049	4026639140494

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