



Caractéristiques techniques :

Propriété	Norme de référence	Valeur
Matériau		fibres de bois douces
Couleur		brun clair
Poids		env. 100 g
Diamètre		106,5 mm
Épaisseur		60 mm
Valeur μ	DIN EN ISO 12572	3
Valeur s_d	DIN EN ISO 12572	0,18 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Masse volumique apparente		190 kg/m ³
Conductibilité thermique - valeur nominale λ_D		0,043 W/mK
Conductibilité thermique - valeur calculée λ		0,046 W/mK
Tension de compression / résistance à la compression		200 kPa
Résistance à la traction verticale		30 kPa
Absorption d'eau temporaire		< 1,0 kg/m ²
Capacité de chaleur massique		2100 J/kgK

Domaine d'utilisation :

Bouchon destiné aux trous d'insufflation dans les panneaux en fibres de bois douces avec une épaisseur d'au moins 60 mm. Convient aux trous d'un diamètre de 106,5 mm.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Diamètre	Épaisseur	UE	UE/palette	Poids (kg/UE)
14036	4026639140364	106,5 mm	60 mm	30	36	3,5 kg
14049	4026639140494	106,5 mm	60 mm	120	12	12,5 kg

Particularités :

Fermeture ultrarapide et durablement étanche des trous d'insufflation, sans utilisation de colle, rubans adhésifs ni sous-couche. Grâce au profil à rainures breveté, le bouchon Clox s'imbrique de manière simple et fiable dans le panneau en fibres de bois douces. Montage sans outils supplémentaires. CLOX reste calé et étanche dans le panneau, immédiatement après le montage, tout en formant une surface harmonieuse dans un matériau homogène. Bouchon fabriqué à partir d'un panneau enduisable.

Particularités :

- ✓ Fermeture facile et rapide des trous d'insufflation dans les panneaux en fibres de bois douces
- ✓ Directement recouvrable avec des systèmes d'enduit appropriés
- ✓ Montage aisé sans outils supplémentaires
- ✓ Surface propre, finition professionnelle
- ✓ Bouchon bien calé dès le montage

* Veuillez respecter les consignes de pose et les recommandations d'application du fabricant du système de crépissage.

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.