

Management de la qualité ISO 9001

Codification : TLThermalFR
ID1860
Révision : 12
Validation : 22/06/ 2021
Page : 1 sur 2

Fiche technique

Resistance thermique des Sols stratifiés EGGER, Collection Comfort, Design GreenTec et EGGER sous-couches

Pose possible sur sol chauffant et sol réversible

Version	Resistance thermique DIN EN 12667 R en (m ² K)/W*	Pose possible sur sol chauffant (obligatoire) R < 0,15 (m ² K)/W	Application pour sols réversibles (recommandé) R < 0,10 (m ² K)/W
EGGER Sol stratifié			
Sol stratifié 6 mm	0,05	oui **	oui **
Sol stratifié 7 mm	0,06	oui **	oui **
Sol stratifié 8 mm	0,07	oui **	oui **
Sol stratifié 10 mm	0,08	oui **	oui **
Sol stratifié 12 mm	0,10	oui **	oui **
Sol stratifié 6 mm sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,12	oui	non
Sol stratifié 7 mm sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,12	oui	non
Sol stratifié 8 mm sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,14	oui	non
Sol stratifié 10 mm sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,14	oui	non
Sol stratifié 12 mm sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,16	non	non
Sol stratifié 6 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,08	oui	oui
Sol stratifié 7 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,10	oui	oui
Sol stratifié 8 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,10	oui	oui
Sol stratifié 10 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,11	oui	non
Sol stratifié 12 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,13	oui	non
Sol stratifié 6 mm sur sous-couche silenzio Cork	0,09	oui	oui
Sol stratifié 7 mm sur sous-couche silenzio Cork	0,09	oui	oui
Sol stratifié 8 mm sur sous-couche silenzio Cork	0,10	oui	oui
Sol stratifié 10 mm sur sous-couche silenzio Cork	0,10	oui	oui
Sol stratifié 12 mm sur sous-couche silenzio Cork	0,11	oui	non



Version	Resistance thermique DIN EN 12667 R en (m ² K)/W*	Pose possible sur sol chauffant (obligatoire) R < 0,15 (m ² K)/W	Application pour sols réversibles (recommandé) R < 0,10 (m ² K)/W
EGGER Sol stratifié Aqua+			
Sol stratifié 8 mm Aqua+	0,06	oui **	oui**
Sol stratifié 8 mm Aqua+ sur sous-couche silenzio EASY/ EASY SD	0,13	oui	non
Sol stratifié 8 mm Aqua+ sur sous-couche silenzio DUO	0,09	oui	oui
Sol stratifié 8 mm Aqua+ sur sous-couche silenzio cork	0,10	oui	oui
Sol stratifié 12 mm Aqua+ sur sous-couche silenzio cork	0,12	oui	non
EGGER Sol stratifié Comfort			
Sol Comfort 8 mm avec 0,8 mm de couche liège (coated)	0,08	oui	oui
Sol Comfort 10 mm avec 1,2 mm de couche liège (coated)	0,09	oui	oui
EGGER Design Sol			
7,5 mm Sol Design GreenTec	0,05	oui	oui
7,5 mm Sol Design GreenTec collé sur toute la surface	0,05	oui	oui
EGGER silenzio			
EGGER silenzio Easy/ EASY SD	0,06	oui	oui
EGGER silenzio Duo	0,04	oui	oui
EGGER silenzio Cork	0,04	oui	oui

* Toutes les valeurs mentionnées ont été déterminées en condition de laboratoire, et ne garantissent pas que les résultats obtenus le soient en Situation réelle.

** En fonction de la résistance de la sous-couche utilisée au passage de la chaleur. La somme de la résistance thermique de tous les composants doit être ≤ 0,15 m²K / W pour un chauffage de surface ou ≤ 0,10 m²K / W pour des systèmes chauffants-refroidissants.

Remarque sur le caractère provisoire du contenu :

Les présents conseils de traitement ont été établis avec soin et en toute conscience et loyauté. Les informations ici présentées s'appuient sur l'expérience pratique ainsi que sur les essais effectués en interne. Elles correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles ont un caractère informatif et ne sont en aucun cas l'assurance de caractéristiques spécifiques du produit ou de son aptitude à des applications précises. Sous réserve de fautes, d'erreurs d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue des produits EGGER Flooring, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Pour ces raisons, le contenu de la présente fiche technique ne peut être utilisé comme notice d'utilisation, ni servir de document à valeur juridique. Nos conditions générales de vente s'appliquent à ce produit.

