

Management de la qualité ISO 9001:2000

Codification : TLThermalFR

Révision : 02

Validation : 24/04/ 2017

Page : 1 sur 2

## Fiche technique

Resistance thermique des Sols stratifiés EGGER, Collection Cork+, Design+ et EGGER sous-couches

### Pose possible sur sol chauffant et sol réversible

Version	Resistance thermique DIN EN 12667 R en (m²K)/W*	Pose possible sur sol chauffant (obligatoire) R < 0,15 (m²K)/W	Application pour sols réversibles (recommandé) R < 0,10 (m²K)/W
<b>EGGER Sol stratifié</b>			
Sol stratifié 6 mm	0,06	oui	oui
Sol stratifié 7 mm	0,07	oui	oui
Sol stratifié 8 mm	0,07	oui	oui
Sol stratifié 9 mm	0,08	oui	oui
Sol stratifié 11 mm	0,09	oui	oui
Sol stratifié 12 mm	0,10	oui	oui
Sol stratifié 6 mm sur sous-couche silenzio EASY	0,12	oui	non
Sol stratifié 7 mm sur sous-couche silenzio EASY	0,12	oui	non
Sol stratifié 8 mm sur sous-couche silenzio EASY	0,14	oui	non
Sol stratifié 9 mm sur sous-couche silenzio EASY	0,14	oui	non
Sol stratifié 11 mm sur sous-couche silenzio EASY	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 9 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,11	oui	non
Sol stratifié 11 mm sur sous-couche silenzio DUO	0,12	oui	non
Sol stratifié 6 mm sur sous-couche silenzio THERMO	-	-	non
Sol stratifié 7 mm sur sous-couche silenzio THERMO	0,21	non	non
Sol stratifié 8 mm sur sous-couche silenzio THERMO	0,22	non	non
Sol stratifié 9 mm sur sous-couche silenzio THERMO	0,23	non	non
Sol stratifié 11 mm sur sous-couche silenzio THERMO	0,24	non	non



Version	Resistance thermique DIN EN 12667 R en (m <sup>2</sup> K)/W*	Pose possible sur sol chauffant (obligatoire) R < 0,15 (m <sup>2</sup> K)/W	Application pour sols réversibles (recommandé) R < 0,10 (m <sup>2</sup> K)/W
<b>EGGER Sol stratifié (coated)</b>			
Sol stratifié 7 mm avec 2.0 mm silenzio (coated)	0,12	oui	non
Sol stratifié 8 mm avec 2.0 mm silenzio (coated)	0,12	oui	non
Sol stratifié 11 mm avec 2.0 mm silenzio (coated)	0,15	oui	non
<b>EGGER Sol stratifié aqua+</b>			
Sol stratifié 8 mm aqua+	0,06	oui	oui
Sol stratifié 8 mm aqua+ sur sous-couche silenzio EASY	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 THERMO	0,21	non	non
Sol stratifié 8 mm aqua+ avec 2.0 mm silenzio (coated)	0,12	oui	non
<b>EGGER Sol cork+</b>			
Sol Cork+ 8 mm avec 0.8 mm de couche liège (coated)	0,08	oui	oui
Sol Cork+ 10 mm cork* avec 1.2 mm de couche liège (coated)	0,09	oui	oui
<b>EGGER Design+ Sol</b>			
5 mm Sol Design+	0,03	oui	oui
5 mm Sol Design+ sur sous-couche silenzio DUO	0,07	oui	oui
5 mm Sol Design+ collé sur toute la surface	~0,03	oui	oui
<b>EGGER silenzio</b>			
EGGER silenzio Easy	0,06	oui	oui
EGGER silenzio Duo	0,04	oui	oui
EGGER silenzio Thermo	0,14	non	non

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

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.

