

FICHE TECHNIQUE

EGGER Comfort Flooring

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEC001
Revision 04

Panneau support	HDF swell stopp plus (emission standard E1, CARB2/TSCA VI)
Profil	CLIC it!

Performances déclarées selon EN 14041	
propriétés antistatiques EN 1815	non disponible
λ - Conductivité thermique selon EN 12667	0,10 W/(m*K)
Comportement au feu suivant EN 13501-1	Cfl-s1
Formaldéhyde suivant EN 717-1	E1
Résistance au glissement suivant EN 13893	DS

propriétés supplémentaires	
Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3	≤ 16 dB ⁽²⁾
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431 ⁽¹⁾ 8mm	≤ 47 %
Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431 ⁽¹⁾ 10mm	≤ 43 %

(1) L'amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence
(2) 8mm = 10mm

Spécifications EN 16511		
Classe d'utilisation	31	32
Garantie domestique	15 ans	20 ans
Garantie commerciale	5 ans	5 ans
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN 13329 annexe E	≥ 600 cycles	≥ 1.200 cycles
Résistance à l'impact, méthode de test « grosse bille » selon EN 13329, annexe H	≥ 800 mm	≥ 1.200 mm
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 20 %	≤ 18 %
Poinçonnement statique rémanent ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	≤ 0,2 mm
Effet d'un pied de meuble EN 424 (pied de type 0)	aucune exigence	Aucun changement d'aspect ni dommage visible
Effet d'une chaise à roulettes EN 425	10.000 cycle	25.000 cycles
Résistance aux micro-rayures selon EN 16094	aucune exigence	≤ MSR-A3
Résistance du profil longitudinal / transversal selon ISO 24334	aucune exigence	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m
Tolérances dimensionnelles selon ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm

Format & Données emballage						
Dimensions mm (Longueur x Largeur)		Classic 1.292 x 193	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Epaisseur de l'élément		8 mm	10 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Classe d'utilisation 31		✓		✓		
Classe d'utilisation 32			✓		✓	✓
Chanfreins		sur les 4côtés de lame				
Sous-couche intégrée en liège		✓	✓	✓	✓	✓
Indications colis	Pièces	8	7	8	7	5
	m ²	1,99	1,75	2,54	2,22	2,11
	kg (+/- 5%)	12,97	14,22	16,45	18,09	17,49
Boîtes par palette	Boîtes par palette	48	48	39	39	40
	m ²	95,75	83,78	99,16	86,77	84,50
	kg (+/- 5%)	705	702	705	725	750

Vous trouverez de plus amples informations au verso



www.blauer-engel.de/uz176



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Informations générales

Toute transaction commerciale doit s'accompagner d'une attention particulière apportée aux matériaux entrants. La manutention et le stockage du revêtement de sol doivent être réalisés avec soin. Les colis doivent être entreposés sur un sol sec et de niveau, à l'abri des intempéries, dans un bâtiment fermé. Nous recommandons de laisser les produits finis s'acclimater pendant au moins 48 heures avant la pose aux conditions ambiantes de la pièce de destination (température > 18 °C, taux d'humidité relative compris entre 40 et 70 %). En présence de climatisation, ne pas retirer l'emballage et entreposer les produits à plat à une distance d'au moins 50 cm de tout mur. Avant et pendant la pose, les lames de sol doivent être inspectées à la recherche d'éventuels défauts. Les lames endommagées ou celles qui ne sont pas conformes ne doivent pas être posées. Elles doivent être renvoyées au fournisseur afin d'être remplacées. Pour plus d'informations, consultez le site www.egger.com

Environnement et Santé

Le produit possède les labels écologiques Type I, Type II et Type III suivants :

- Déclaration environnementale fournisseur (Fiche de données relative à l'environnement et à la santé)
- Labels Blauer Engel, Greenguard, M1
- Pour plus d'informations sur l'économie circulaire et la durabilité, consultez la page www.egger.com/ecofacts.

Nos revêtements de sols Comfort sont constitués à 87 % de matières premières renouvelables.

Teinte coordonnée et structure de surface

Des variations de teinte légères pouvant apparaître du fait des propriétés intrinsèques du support, nous recommandons de sélectionner les composants destinés à être posés côte à côte, sur un même sol, au sein d'un même lot de production afin de s'assurer de l'uniformité et de l'homogénéité de la teinte.

Compatibilité avec chauffage au sol

Nos sols sont compatibles avec le chauffage au sol à l'eau chaude et le chauffage au sol électrique. La température de la surface du sol chauffé ne doit pas dépasser 28 °C, et une montée en température trop rapide doit être évitée. La pose sur un système de chauffage de surface à accumulation de nuit est interdite. Nos revêtements de sol stratifié peuvent uniquement être posés sur des systèmes de chauffage électrique de type film chauffant équipés de capteurs et de régulateurs thermiques.

R - Résistance thermique Résistance suivant EN 12667		
Epaisseur de l'élément	8 mm	10 mm
R [(m ² *K)/W]	0,08	0,10

Accessoires

Pour la pose, nous recommandons d'utiliser notre propre gamme d'accessoires en fonction des groupes de produit : sous-couches EGGER Silenzio, plinthes MDF coordonnées, ainsi que de nombreux autres accessoires parfaitement assortis à chaque gamme de sols. Vous trouverez davantage d'informations sur le site www.egger.com.

Note sur la validité

Cette fiche de données techniques a été conçue avec le plus grand soin en faisant appel à toute notre expertise. Elles ont une visée informative uniquement et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit ou à son adéquation à des applications spécifiques. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute imprécision, erreur dans les normes ou faute d'impression. Par ailleurs, en raison d'évolutions futures des revêtements de sols EGGER ainsi que des modifications apportées aux normes et autres documents légaux publics, certains paramètres techniques