

FICHE TECHNIQUE

EGGER Laminate Flooring with Aqua Clic It!

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

Performances déclarées selon EN 14041

Formaldéhyde suivant EN 717-1	E1	Résistance au glissement suivant EN 13893	DS, ≥ 0,3
Conductivité thermique selon EN 12667	0,12 W/(m*K)	propriétés antistatiques EN 1815	oui, < 2 kV
Comportement au feu suivant EN 13501-1	Cfl-s1		

Spécifications EN 13329

Classe d'utilisation	32	33	
Garantie domestique	20 ans	25 ans	
Garantie commerciale	5 ans	5 ans	
Résistance à l'abrasion, méthode de test A selon EN 13329 annexe E	AC4 / ≥ 4.000 cycles	AC5 / ≥ 6.000 cycles	
Résistance à l'impact, méthode de test « petite/grosse bille » selon EN 13329, annexe H	≥ 35 mm ≥ 750 mm	≥ 70 mm ≥ 1.000 mm	
Résistance aux tâches EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Gonflement en épaisseur ISO 24336	≤ 18 %	≤ 15 %	
Poinçonnement statique rémanent ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm	
Effet d'un pied de meuble EN 424 (pied de type 0)	Aucun changement d'aspect ni dommage visible	Aucun changement d'aspect ni dommage visible	
Effet d'une chaise à roulettes EN 425	25.000 cycles	25.000 cycles	
Résistance du profil longitudinal / transversal selon ISO 24334	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m	
Étanchéité des joints selon la norme ISO 4760	Pas de fuite d'eau après 24 heures d'exposition à l'eau	Pas de fuite d'eau après 24 heures d'exposition à l'eau	
Tolérances dimensionnelles selon ISO 24337	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm	Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm	

Format & Données emballage

Dimensions mm (Longueur x Largeur)		Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246					
Épaisseur de l'élément		8 mm	8 mm					
Classe d'utilisation 31								
Classe d'utilisation 32		✓	✓					
Classe d'utilisation 33		✓						
Chanfreins, sans pour autant								
Chanfreins, dans le sens de la longueur								
Chanfreins, sur les 4côtés de lame		✓	✓					
Chanfreins, sur les 4côtés de lame + 1								
Indications colis	Pièces	8	8					
	m²	1,99	2,54					
	kg (+/- 5%)	14,54	19,04					
Boîtes par palette	Boîtes par palette	60	45					
	m²	119,69	114,42					
	kg (+/- 5%)	872	850					

Vous trouverez de plus amples informations au verso



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 :

- DEP (Déclaration Environnementale sur les Produits) incluant une évaluation du cycle de vie contrôlée par un organisme indépendant conformément à la norme EN 15804
- 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 sol stratifié sont constitués à 83 % de matières premières renouvelables. Le bois (notre matière première) capte le CO2 lors de sa croissance et le retient. Le transport et la transformation entraînent l'émission de CO2. La différence entre la quantité de CO2 retenue et la quantité émise représente une empreinte carbone de -6 kg de CO2 par m² de revêtement de sol stratifié.

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

Épaisseur de l'élément		7 mm	8 mm	10 mm	12 mm
R [(m ² *K)/W]		0.06	0.07	0.08	0.10
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio easy)		0.12	0.14	0.14	0.16
R [(m ² *K)/W] (+ Silenzio Duo)		0.10	0.09	0.11	0.12

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