

Revêtement de sol stratifié
Lamina 731

TYPE DE REVETEMENT	-	Revêtement de sol stratifié
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Type de panneau :	HDF
	Système d'emboîtement :	Twin Clic
	Epaisseur :	7 mm
	Dimension :	1285 x 192 mm
	Conditionnement (Unités / m ² / poids / boîte) :	10 un. / 2,47 m ² / 15 kg
	Profil :	OV (bords droits)
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN 13329 23 / 31
	Classe de résistance à l'abrasion :	EN 13329 AC3 (≥ 2000 rpm)
	Classement Feu :	EN 13501-1 Cfl-S1
	Résistance à la glissance :	EN 13893 DS
TOLERANCE	Equerrage & rectitude	EN 13329 ≤ 0,20 mm / ≤ 0,30 mm
	Planéité transversale :	EN 13329 concave : ≤ 0,15% / convexe : ≤ 0,20%
	Planéité longitudinale :	EN 13329 concave : ≤ 0,50% / convexe : ≤ 1,00%
	Ouverture de joint :	EN 13329 moyenne : ≤ 0,15 mm / max : ≤ 0,20 mm
	Désaffleur :	EN 13329 moyenne : ≤ 0,10 mm / max : ≤ 0,15 mm
	Désalignement :	EN 13329 ± 2 mm
PERFORMANCES TECHNIQUES	Résistance aux impacts :	EN 13329 petite bille ≥ 10 mm / grosse bille ≥ 500 mm
	Résistance aux taches :	EN 13329 groupe 1 & 2 : grade 5 / groupe 3 : ≥ grade 4
	Test de la chaise à roulettes :	EN 13329 pas de dommage ou changement d'apparence selon la norme EN 425
	Effet du déplacement d'un pied de meuble :	EN 13329 pas de dommage ou changement d'apparence testé avec un pied de meuble type 0
	Gonflement de l'épaisseur :	EN 13329 ≤ 18%
	Poinçonnement statique :	EN 13329 ≤ 0,05 mm
	Résistance à la décoloration :	EN 13329 échelle des gris : ≥ 4 / échelle «Blue Wool» : 6
	Variations dimensionnelles en cas de changement d'humidité relative :	EN 13329 ≤ 0,9 mm
	Solidité de la surface	EN 13329 ≥ 1,0 N/mm ²
	Résistance thermique :	EN 12667 0,062 (m ² K)/W ± 15%
	Conductivité thermique :	EN 12664 0,110 W/(m*K) ± 15%
Chauffage au sol :	- max 27°C	
ENVIRONNEMENT	Emissions de formaldéhyde :	EN 16516 E1
	Label Blue Angel	www.blauer-engel.de/uz176 Oui
	Label Floorscore	www.scsglobalservices.com Oui
	TCOV après 28 jours :	ISO 16000-06 Certification A+
	Label PEFC	www.pefc-france.org PEFC/04-31-0546
	Fabriqué en Europe	- Oui
GARANTIE	-	15 ans (voir conditions de garantie)



* Information sur le niveau 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)

