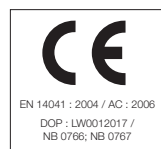


Revêtement de sol stratifié
Lamina Organic Classic 8



TYPE DE REVETEMENT	-	Revêtement de sol stratifié
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Type de panneau (Core Board) :	Orca
	Système d'emboîtement :	1Clic 2Go Pure+
	Epaisseur :	8 mm
	Dimension :	Lames : 1288 x 195 mm / Dalles : 638 x 330 mm
	Conditionnement (Unités / m ² / poids / boîte) :	Lames : 9 un. / 2,26 m ² / 16,50 kg Dalles : 11 un. / 2,32 m ² / 17,16 kg
	Profil :	4V (chanfreins 4 côtés)
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN 13329 23 / 33
	Classe de résistance à l'abrasion :	EN 13329 AC5 (≥ 6000 rpm)
	Classement Feu :	EN 13501-1 Bfl-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	Protection à l'eau / Etanchéité	ISO 4760 24h (NALFA & ISO 4760) - 100h (Kronospan WN-101 & ISO 4760/2022-05)
	Résistance aux impacts :	EN 13329 petite bille ≥ 70 mm / grosse bille ≥ 1000 mm
	Résistance à la micro-rayure	EN 13329 ≤ MSR-B2
	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
	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
	Résistance à l'arrachement :	EN 13329 longueur : ≥ 1 kN/m / largeur : ≥ 2 kN/m
	Solidité de la surface	EN 13329 ≥ 1,25 N/mm ²
	Résistance thermique :	EN 12667 0,073 (m ² K)/W ± 15%
	Conductivité thermique :	EN 12664 0,110 W/(m*K) ± 15%
	Comportement antistatique	EN 1815 ≤ 2 kV
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
	Empreinte carbone	Organisme notifié EPH Carbon Negative (Certificat TSCA-CARB-2022-11-14-02)
	Fabriqué en Europe	- Oui
GARANTIE	-	30 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)

