

Fiche Technique

Revêtement de sol stratifié **Lamina Organic Cork**



















TYPE DE REVETEMENT		-	Revêtement de sol stratifié avec sous-couche lièg
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Type de panneau (Core Board) :	-	Orca
	Système d'emboîtement :	-	1Clic 2Go Pure+
	Epaisseur :	-	8 mm (dont 1 mm de sous-couche liège)
	Dimension:	-	1288 x 195 mm
	Conditionnement (Unités / m^2 / poids / boîte) :	-	9 un. / 2,26 m2 / 16,80 kg
	Profil:	-	4V (chanfreins 4 côtés)
CLASSEMENTS	Classement européen :	EN 13329	23 / 32
	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
	Désafleur :	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 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/mm²
	Affaiblissement acoustique :	EN ISO 10140-3	17 dB
	Résistance thermique :	EN 12667	0,078 (m ² K)/W ± 15%
	Conductivité thermique :	EN 12664	0,174 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
	Empreinte carbone	Organisme notifié EPH	Carbon Negative (Certificat TSCA-CARB-2022-11-14-02)
	Fabriqué en Europe	-	Oui
GARANTIE	Tabrique en Europe		20 ans*





















