

DIMENSIONS

collection		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Largeur		210 mm	187 mm	320 mm
Longueur		1510 mm	1251 mm	1300 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		7 panneaux	9 panneaux	5 panneaux
m ² par paquet		2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Poids par paquet		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densité		1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™		
Rainure/languettes		Assemblage Perfectfold V		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582 (EN16511)			Classe 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06		DOP: end label on pack	
Garantie		Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	25 ans
		Usage commercial	Voir conditions de garantie	5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans

DONNEES GENERALES

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1600 mm
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A2	MSR-A1
		≤ MSR-B2	MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturbation
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg	Aucun dégat visible
poissonnement rémanent	EN ISO 24343-1		0,05 mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café - NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures	niveau 5 Pas de changement
gonflement	ISO 24336		≤ 18% Pas de gonflement
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	< 0,25% expansion
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		< 1 mm Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe > 6
Résistance à la glissance	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 42
		Sec	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche PERGO Sur une sous-couche PERGO COMFORT Sur une sous-couche PERGO TRANSIT Sur une sous-couche PERGO HEAT	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Chauffage par le sol		Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application limitée avec des films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27° C. Voir les instructions d'installation séparée.	

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur		Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:05+06	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	< limite de détection
COVT à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³	< 20 µg/m ³
Contenu		Métaux lourds plomb / cadmium	NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES		Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	NON présent
REACH		Regulation (EC) No 1907/2006	Conforme
Plastifiant		Plastifiant sans ortho-phtalate	
Contenu recyclé		Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	

