

DIMENSIONS

collection		MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Largeur		217 mm	194 mm	327 mm
Longueur		1515 mm	1256 mm	1305 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		11 panneaux	15 panneaux	9 panneaux
m ² par paquet		3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Poids par paquet		15,697 kg	16,900 kg	16,671 kg
Densité		1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Parement	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582			Classe 33
CE - floor	EN 14041			DOP: PVOG 0502
CE - wall	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: PWV 0501
Garantie	Sol	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	25 ans
	Sol	Usage commercial	Voir conditions de garantie Sur demande	≤ 15 ans
	Mur	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	10 ans
	Mur	Usage commercial	Voir conditions de garantie Sur demande	≤ 5 ans

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
Résistance à l'usure	EN13329 - Annex E		≥2000 cycles	OK
Résistance aux chocs	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	1800 mm
Résistance aux rayures	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	Pas de délamination, aucune perturbation	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégat visible
poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	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
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	<0,25%	rétrécissement Expansion expansion
			<2mm	<0,05% <0,10% <2mm
Classe de réaction au feu - sol	EN 13501-1			Bfl-s1
Classe de réaction au feu - mur	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe >6	Classe 8
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Avec des chaussures	Toutes les structures	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus	Toutes les structures	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Potentiel de glissement faible
	ENV 12633	Sec	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Potentiel de glissement faible
Résistance thermique	EN 12667		USRV	Class 1
Chauffage par le sol		Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. NE CONVIENT PAS aux films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparée.		0,015 m ² K/W
Réduction des bruits d'impacts	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

Signe U		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
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	ISO16000 part 9-6 Exigence AgBB après 28 jours <1000 µg / m ³	<20µg/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	



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO
10582:2018



EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Walkcoverings
roll and panel form products



EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL
M1

