

FICHE TECHNIQUE

optimum glue

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 paque	et	11 panneaux	15 panneaux	9 panneaux	
m² par paquet		3,616 m²	616 m ² 3,655 m ²		
Poids par paquet		17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg	
Densité		1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	
Épaisseur totale	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	
Parement	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie TitanV™				

Édition

02.2021

GARANTIE D USI	NE			
Classe d'usage	ISO 10582			Classe 33
CE - sol	EN 14041			DOP: see end label on pack
CE - mur	EN 15102:2007 + A1:2	2011		DOP: see end label on pack
Garantie	Sol	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	25 ans
	Sol	Usage commercial	Voir conditions de garantie	10 ans - sur demande jusqu'à 15 ans
	Mur	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	10 ans
	Mur	Usage commercial	Voir conditions de garantie	0 ans - sur demande jusqu'à 5 ans
DONNEES GENE	RALES			
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS PERGO
D.C. L. V. II	E11.10000 1 E			011

Résistance à l'usure	EN 13329 - Annex E			≥ 2000	cycles	OK	
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F			≥ 1600	mm	1800	mm
Résistance aux rayures	EN 16094			≤ MSR-A2		MSR-A1	
				≤ MSR-B2		MSR-B2	
Chaises à roulettes	EN 425	25000	cycles	Pas de délamina	ge, aucune perturbation	OK	
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg				Aucun dégât visible	
poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1			≤ 0,1	mm	0,05	mm
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café -NaC	OH -H2O2 - Cirage pour Chaussu	ures		niveau 5	Pas de changement
gonflement	ISO 24336		-	≤ 18%		Pas de gonflement	-
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C		< 0,25%		< 0,10 %	
			expansion	< 2	mm	< 2	mm
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 chaussure	s	Toutes les struct	ures	R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pieds nus		Toutes les struct	ures	Class B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mouillé		PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 42	Potentiel de glissement faible
		Sec		PTV value ≥ 36		PTV value ≥ 60	Potentiel de glissement faible
	ENV 12633:2003-Annex A			USRV		Classe	2
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche F	ERGO			0,015 m ² K/W	
Chauffage par le sol		Convient à tous les s	vstèmes de chauffage standard	DANS les supports e	n ciment Application limitée	1	

Convient à tous les systèmes de chauffage standard DANS les supports en ciment. Application li avec des films chauffants ou alternatives. Temp. de contact maxi ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparée.

Réduction des bruits d'impacts ISO 712/2 Δ Lw=2 dB

ENVIRONNEMENT & C	CERTIFICATS			
Floorscore			SCS-FS-05190	
AFFSET			A+	
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans o	deur	Class M1	
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004/AC:'05+'06	Pas d'ajout de formaldéhyde pendant la production	de détection	
COVT à 28 jours	ISO16000 part 9-6	Exigence AgBB après 28 jours <1000 μg / m³	< 20 μg/m³	
Contenu	Métaux lourds plomb / cadmium		NON présent	
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérogènes, mut	agènes 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			











