

DIMENSIONS

collection		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Largeur		217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Longueur		1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		11 panneaux	15 panneaux	9 panneaux	7 panneaux
m ² par paquet		3,616 m ²	3,855 m ²	3,841 m ²	3,500 m ²
Poids par paquet		16,44 kg	16,61 kg	17,44 kg	15,92 kg
Densité		1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³	1782±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Parément	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Finition		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain			

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874				Classe 33
Norme de produit	ISO 10582 (EN 16511)				
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006				DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011				DOP: 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 GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
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-B2	MSR-A1 MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	Pas de délaminage, 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 gonflement	EN 438-2 ISO 24336	Acétone - Café -NaOH +H2O2 - Cirage pour Chaussures		niveau 5 Pas de changement
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	≤ 18% < 0,25% < 2 mm	Pas de gonflement < 0,10% < 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 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Avec des chaussures Pieds nus Mouillé Sec	Toutes les structures Toutes les structures PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	DS R10 / PC10 Classe B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
Résistance thermique	EN 12667		USRV	Potential de glissement faible Potential de glissement faible
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 max ≤ 27°C. Voir les instructions d'installation séparées.		Classe 2 0,015 m ² KW

Réduction des bruits d'impacts	ISO 717:2			ΔLw=2 dB
--------------------------------	-----------	--	--	----------

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur			Class M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004 / AC:2006	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-phthalate			
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé			



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products
 EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011
 Heterogeneous PVC Floorcoverings ISO 10582:2018
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

