

DIMENSIONS

collection	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
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
Parement	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	ISO 10582	Classe 33	
CE	EN 14041	DOP: QVE 0502	
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	25 ans
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	sur demande jusqu'à 15 ans

DONNEES GENERALES

	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
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	ISO4918	25000 cycles	Pas de délaminage, aucune perturbation	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégât visible
poïnconnement 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 <2mm expansion	<0,05% <0,10% <2mm
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe >6	Classe 8
Résistance à la glissance	EN 13893			DS
	DIN 51130 / XP P05-011	Avec des chaussures	Toutes les structures refr.40087-88/89/90/93/94/97/98	R9 / PC6 R10 / PC10
	DIN 51097 / XP P05-011	Pieds nus	Selon la structure	Classe A / PN12 Classe B / PN18
	ENV 12633		USRV	Classe 1
Résistance thermique	EN 12667			0,015 m ² K/W
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.		
Réduction des bruits d'impacts	ISO 717/2			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 Phtalate	
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé	

