

DIMENSIONS

collection	Small planks "LIV"		Medium planks "FUSE"		Herringbone "PRISTINE"		TILE "BLUSH"	
	[SGPC-xxxxx]		[SGMPC-xxxxx]		[SGHBC-xxxxx]		[SGTC-xxxxx]	
Largeur	184,15 mm	228,6 mm	129 mm	228,6 mm	129 mm	609,6 mm	609,6 mm	609,6 mm
Longueur	1219,2 mm	1500 mm	740 mm	1500 mm	740 mm	12 panneaux	12 panneaux	12 panneaux
Nombre de lames/dalles par paquet	20 panneaux	12 panneaux	48 panneaux	12 panneaux	48 panneaux	4,459 m ²	4,459 m ²	4,459 m ²
m ² par paquet	4,490 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	4,115 m ²	4,592 m ²	20,7 kg	20,7 kg	20,8 kg
Poids par paquet	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Densité	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	2,5 mm						
Parément	ISO 24340	0,55 mm						
Finition	Technologie "scratch Guard"							

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874			Classe 33
Norme de produit	ISO 10582:2018 (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	A vie
	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 aux chocs	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	OK
Résistance aux rayures	EN 16094:2021-06	≤ MSR-A2	MSR-A1
		≤ MSR-B2	MSR-B2
Chaises à roulettes	EN 4918:2016-03	25000 cycles	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN ISO 16581:2019-06	Foot 0,1 mm / 32 kg (type 0)	Pas de délaminage, aucune perturbation
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1:2007-06	ISO 24336	Aucun dégât visible
gonflement	ISO 24336	≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Variations dimensionnelles	ISO 23999:2011-11	6h à 80° C	Pas de gonflement
		expansion	OK
Classe de réaction au feu - sol	EN 13501-1		OK
Classe de réaction au feu - mur	EN 13501-1:2010		OK
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleu	Bf-s1
Résistance à la glissance	EN 13893		D-s3,d0
	EN 16165:2021 - annex B		OK
	EN 16165:2021 - annex C (UKSRG)		OK
		Sec	Potential de glissement fs (PVC _{cl} > 40)
	UNE-EN 16165:2021 - annex C, Anexo Nacional A (ES)	Mouillé	Ci 2 (35 < PVC _{cl} ≤ 45)
		Sec	Ci 0 (PVC _{cl} > 40)
Résistance thermique	EN 12667:2001-01		0,01 m ² KW
		Revêtement de sol collé avec QS Vinyl Glue	0,02 m ² KW
		Revêtement de sol installé avec la sous-couche FlexPro	
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.	
Réduction des bruits d'impacts	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015-06		ΔLw = 3 dB
		Revêtement de sol collé avec QS Vinyl Glue	ΔLw = 11 dB
		Revêtement de sol installé avec la sous-couche FlexPro	

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur		Class M1
Floorscore			SCS-FS-09789
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	< 100 µg/m ³
Contenu		Métaux lourds plomb / cadmium	NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES		Substances cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)	NON présent
REACH		Regulation (EC)	Conforme
Plastifiant		Plastifiant sans ortho-phthalate	OK


EN 14041:2004 / AC:2006
 Heterogeneous PVC Floorcoverings
 ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011
 Decorative Wallcoverings
 roll and panel form products

EN 14041:2004 / AC:2006
 Heterogeneous PVC Floorcoverings
 ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011
 Decorative Wallcoverings
 roll and panel form products

 CERTIFIED BY
 SCS Global Services


*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission).