



collection		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
argeur		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Longueur		1251 mm	1494 mm	610 mm	856 mm
Nombre de lames/dalles par paquet		9 panneaux	6 panneaux	10 panneaux	6 panneaux
m² par paquet		2,128 m²	1,873 m²	1,848 m²	2,198 m²
Poids par paquet		17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densité	ISO 23997	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³
Épaisseur totale	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain				
D-:					



GARANTIE D USINE

1	traitement de surface
2	couche d'usure PVC
3	Film imprimé PVC
4	sous couche PVC souple (confortable)
5	Envers PVC avec fibre de verre

Classe d'usage	EN ISO 10874					Clas	se 33
Norme produit	EN 16511:2014 + A1:2019						
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006					DOP: voir l'étic	quette de fin sur l'emballage
Garantie		Usage résidentiel	Voir conditions de garantie			A vie	
		Usage commercial	Voir conditions de garantie			5 ans - sur den	nande jusqu'à 15 ans
							•
DONNEES GENERALES	3						
	METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES			VALEURS QU	ICK-STEP
Résistance à l'usure	EN 16511:2014 + A1:2019		OK			OK	
Résistance aux chocs	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm		OK	
Résistance aux rayures	EN 16094		≤ MSR-A2			MSR-A1	
•			≤ MSR-B2			MSR-B2	
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative de l'élasticité				1	
		Evaluation quantitative de l'élasticité				0,01 mm	
		étanchéité du joint				imperméable	
Chaises à roulettes	EN 425	sans sous couche	Pas de délaminage, aucune pertu	rbatio	2500 cycles	≥ 25000	cycles
		Sur une sous-couche HEAT	/			≥ 25000	cycles
		Sur une sous-couche COMFORT	/		pour usage résidentiel uniqueme	nt ≥ 20000	cycles
		Sur une sous-couche TRANSIT	/		pour usage résidentiel uniqueme	nt ≥ 15000	cycles
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg				Aucun dégât vi	isible
poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,2	mm		OK	
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café -NaOH -H2O2 - Cirage pour Chaussures				niveau 5	Pas de changement
gonflement	ISO 24336		≤ 18%			Pas de gonflen	nent
résistance en traction du système d'assemblag	EISO 24334	Fmax côté long	≥ 1,0 kN/m			OK	
		Fmax côté court	≥ 1,5 kN/m			OK	
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C	≤ 0,25 %			≤ 0,15 %	
		expansion	< 1	mm		OK	
Classe de réaction au feu	EN 13501-1					Bfl-s1	
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe	> 6		Classe	8
Isolation acoustique	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer				16 dB	
		Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer				19 dB	
		Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer				21 dB	
Résistance à la glissance	EN 13893	•				DS	
	EN 16165:2021-10 Annex B					R10	
Résistance thermique	EN 12667	sans sous couche				0.015 m ² K/W	
		Sur une sous-couche Quick-Step HEAT				0.025 m² K/W	
		Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT				0.035 m² K/W	
		Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT				0.060 m² K/W	
Chauffage par le sol		Compatible avec tout les systèmes de chauffage au sol s	tandarde nouée dans una dalla hátor	Doc poccibilità	ée auec les films chauffants et autres alternatiuns	0,000 111 1011	

sans sous couche
Sur une sous-couche Quick-Step HEAT
Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT
Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT
Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT
Compatible sers tout lies systémes de chauffage au soi standards noyés dans une daile béton. Des po
La température maximum de contact doit être s' 27°C. Voir les instructions de pose indépendantes. Chauffage par le sol

ENVIRONNEMENT &	CERTIFICATS		
AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans ode	ır	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 / m³	≤ 20 µg/m³
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) No 1907/2006		Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phtalate		
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé		











