

DIMENSIONS

collection	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Largeur	189 mm		303 mm
Longueur	1251 mm		610 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	9 panneaux		10 panneaux
m ² par paquet	2,128 m ²		1,848 m ²
Poids par paquet	14,151 kg		12,335 kg
Densité	ISO 23997	1300±50 kg/m ³	1300±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	5 mm (= 4+1 mm sous couche intégrée) mm	5 mm (= 4+1 mm sous couche intégrée) mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		
Rainure/langue	Uniclic connection		

Construction


- 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
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

GARANTIE D'USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874		Classe 33
Norme produit	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	A vie
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans

DONNEES GENERALES

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-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-B2	MSR-A1 MSR-B2
Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative de l'élasticité Evaluation quantitative de l'élasticité étanchéité du joint	1 0,01 mm Imperméable
Chaises à roulettes	EN 425	25000 cycles	OK
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg	Aucun dégat visible
poissonnement rémanent	EN ISO 24343-1		OK
Résistance aux taches	EN 438-2	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures	niveau 5 Pas de changement
gonflement	ISO 24336		Pas de gonflement
résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	Fmax côté long Fmax côté court	OK OK
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	OK OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		BF-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe 8
Isolation acoustique	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	19 dB
Résistance à la glissance	EN 13893		DS
	EN 16165:2021-10 Annex B		R10
Résistance thermique	EN 12667		0,033 m ² /KW
Chauffage par le sol		Compatible avec: tout les systèmes de chauffage au sol standards noyés dans une dalle béton. Des possibilités avec les films chauffants et autres alternatives. La température maximum de contact doit être ≤ 27°C. Voir les instructions de pose indépendantes.	

ENVIRONNEMENT & CERTIFICATS

AFFSET			A+
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 cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques classe 1A et 1B (liste de candidats)		NON présent
REACH	Régulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plastifiant	Plastifiant sans ortho-phthalate		
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé		

