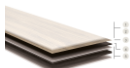


DIMENSIONS

collection	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
Largeur	189 mm	303 mm	
Longueur	1251 mm	610 mm	
Nombre de lames/dalles par paquet	12 panneaux	15 panneaux	
m ² par paquet	2,837 m ²	2,772 m ²	
Poids par paquet	18,606 kg	18,19 kg	
Densité	ISO 23997	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	4 mm	4 mm
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		
Rainure/languettes	Unilic connection		

Construction



- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

GARANTIE D USINE

Classe d'usage	EN ISO 10874			Classe 33
Norme de produit	EN 16611:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garantie	Usage résidentiel	Voir conditions de garantie	DOP: voir l'étiquette de fin sur l'emballage	
	Usage commercial	Voir conditions de garantie	A vie	
			5 ans - sur demande jusqu'à 15 ans	

DONNEES GENERALES

METHODE	PARAMETRES	EXIGENCES NORMATIVES	VALEURS QUICK-STEP
Résistance à l'usure	EN 16611:2014 + 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 Sans sous-couche Sur une sous-couche HEAT Sur une sous-couche COMFORT Sur une sous-couche TRANSIT	≥ 25000 cycles ≥ 25000 cycles ≥ 10000 cycles ≥ 10000 cycles
Déplacement de pieds de meuble	EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg	Aucun dégat visible
poinçonnement 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	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Variations dimensionnelles	ISO 23999	6h à 80° C expansion	OK OK OK
Classe de réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1
Résistance aux UV	ISO 105 B02	Echelle de bleus	Classe 8
Atténuation du bruit d'impact	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound Sur une sous-couche HEAT Sur une sous-couche COMFORT Sur une sous-couche TRANSIT	14 dB 18 dB 18 dB
Résistance à la glissance	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Résistance thermique	EN 12667	Sans sous-couche Sur une sous-couche Quick-Step HEAT Sur une sous-couche Quick-Step COMFORT Sur une sous-couche Quick-Step TRANSIT	0,013 m ² KW 0,023 m ² KW 0,033 m ² KW 0,058 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 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
Multilayer Modular Floorcoverings
EN 16611:2014

