


DIMENSIONS

collection	BLOOM (MEDIUM PLANKS)		CIRO (Herringbone)		ILLUME (TILES)	
Largeur	209 mm		126 mm		428 mm	
Longueur	1484 mm		630 mm		856 mm	
Nombre de lames/bâtes par paquet	6 panneaux		10 panneaux		6 panneaux	
m ² par paquet	1,873 m ²		0,794 m ²		2,20 m ²	
Poids par paquet	15,5 kg		6,76 kg		19,05 kg	
Densité	ISO 23997	1350±50 kg/m ³		1350±50 kg/m ³		1350±50 kg/m ³
Épaisseur totale	ISO 24346	6 mm (= 5+1 mm sous couche intégrée)		6 mm (= 5+1 mm sous couche intégrée)		6 mm (= 5+1 mm sous couche intégrée)
Finition	Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain		Revêtement PU avancé avec la technologie Scratch Guard & Stain	
Rainure/fanquette	Uniclic - Uniclic		Uniclic		Uniclic - Uniclic	

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 16611:2014 + 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
EN 16611:2014 + A1:2019		OK	OK
EN 13353 - Annex F		≥ 1600 mm	OK
EN 16094		≥ MSR-A2	MSR-A1
		≥ MSR-B2	MSR-B2
ISO 4760	Evaluation qualitative de l'élasticité		1
	Evaluation quantitative de l'élasticité		0,01 mm
	étanchéité du joint		Imperméable
EN 425	2500 cycles	Pas de détachement, aucune perturbation	OK
EN 424	Pied 0,1 mm / 32 kg		Aucun dégat visible
EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
EN 438-2	Acétone - Café - NaOH - H2O2 - Cirage pour Chaussures		niveau 5 Pas de changement
ISO 24346			Pas de détachement
ISO 24334	Fmax côté long	≥ 1,8% / ≥ 1,0 kN/m	OK
	Fmax côté court	≥ 1,5 kN/m	OK
ISO 23999	6h à 80° C	≤ 10,25%	OK
	expansion	< 1 mm	OK
EN 13501-1		Classe > 6	BS1
EN ISO 105 B02	Echelle de bleu		Classe 8
EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		21 dB
EN 13893			DS
EN 16185:2021-10 Annex B			R10
EN 12667			0,040 m ² KW

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

AFSSET			A+
Finnish Building Emission	M1: Très faible émission, sans odeur		M1
Emissions de formaldéhydes	EN 14041:2004 / AC: 2006	Pas d'aout de formaldéhyde pendant la production	
COV/T à 28 jours	ISO 16000 part 9-6	Exigence A+BB après 28 jours <1000 µg / m ³	<limite de détection < 20 µg/m ³
Contenu	Métaux lourds plomb, cadmium		NON présent
SUBSTANCES DANGEREUSES	Substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoiques classe 1A et 1B (liste de candidates)		NON présent
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Placifiants	Placifiants sans orthophalate		
Contenu recyclé	Seulement le matériau recyclé INTERNE utilisé		

