

### Description Produit

<b>Revêtement de sol</b>		Revêtement de sol stratifié UDIREV, 7mm, Classe 23/31, AC3. (Norme EN 13329)
<b>Chanfreins</b>		4V
<b>Format (l x ép x L.)</b>	mm	193 x 7 x 1380
<b>Épaisseur totale</b>	mm	7
<b>Poids</b>	Kg/m <sup>2</sup>	6
<b>Conditionnement</b>	Paquet	2.397 m <sup>2</sup>
	Palette	134.232 m <sup>2</sup> / 56 colis
<b>Nombre de lames/parquet</b>		9
<b>Pose</b>		Pose flottante sur sous couche par système clic à plat.
<b>Label environnemental</b>		PEFC
<b>Garantie</b>		20 ans usage résidentiel 2 ans usage commercial
<b>Chauffage au sol</b>		OK (avec sous couche appropriée)

Classification	Méthode d'essai	Unité	Exigences normatives
Résistance à l'usure	EN 13329		AC3
Résistance aux chocs	EN 13329		IC1
Épaisseur gonflement 24h	EN 13329	%	≤18%
Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1 à 2 Groupe 3	Degré 5 Degré 4
Résistance à la traction	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	>1,2
Résistance au décollement	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	>1,5
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 424		4 pas de changement visible
Largeur de la couche supérieure	EN 13329	mm	± 0,1
Longueur de la couche supérieure	EN 13329	mm	± 0,3
Perpendicularité	EN 13329	mm	Max 0,2
Rectitude des arêtes	EN 13329	mm/m	<0,3
Différences de hauteur	EN 13329	mm	Max 0,15
Ouverture des joints	EN 13329	mm	Max 0,2
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm	<0,05
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	R = 0.0535 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la glissance			Classe technique DS
Réaction au feu	EN 13501		Cfl-s1 B1
Marquage CE	EN 14041		

**Destination :** Neuf et rénovation - Pièces sèches - Intérieur – Classe 23/31.

**Usage :** Résidentiel : maison individuelle, logements collectifs.

**Entretien :** A sec avec serpillières en micro-fibres régulier. Entretien légèrement humide ponctuel. Nous consulter pour la fiche d'entretien du revêtement de sol stratifié.

**Accessoires coordonnés :** nous consulter.



DOP 01-BOI-2022-0001