

## fiche technique

FR

## Spécifications produit

LVT à coller	EN ISO 10582	
Dimensions	Lame	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Boîte	20 lames / 4,492 m <sup>2</sup> / 22 kg
	Palette	45 boîtes / 202,14 m <sup>2</sup> / 1041 kg
Densité	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Mode de pose	ISO 24334	A coller
Lames différentes		15
Surface		Structure bois profonde
		Couche PU antibactérienne renforcée de céramique
Chanfrein		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	2-4 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel	35 ans
	Usage commercial	20 ans
Application	EN ISO 10582	Classe 23/33/42
		Usage intensif commercial



## Propriétés produit

Propriété	Méthode	Req. min.	Résultat
Emissions dans l'air intérieur			A+, REACH, IAC Gold, sans phthalates
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	OK
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	OK
Résistance UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R10
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	OK OK
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Résistance aux taches	EN 438-2		Groupe 1 et 2: Classe 5 Groupe 3: Classe 4

## fiche technique

FR

## Propriétés produit

Propriété	Méthode	Req. min.	Résultat
Emission formaldéhyde	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	OK (E1)
Effet d'une chase à roulette	 ISO 4918	Légère dégradation	OK
Pieds de meuble	EN 424	Pas de changement visible	OK
Chauffage par le sol	 EN 12667	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,041 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Propriétés électriques (antistatiques)	 EN 1815	tension $\leq 2,0 \text{ kV}$	OK
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Réduction du bruit d'impact	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)