

fiche technique

FR

Spécifications produit

LVT à coller	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Dimensions	Lame	1219,2 x 184,2 x 2,5 (0,55) mm
	Boîte	20 lames / 4,492 m ² / 22 kg
	Palette	45 boîtes / 202,14 m ² / 1041 kg
Densité	EN ISO 23996	± 1950 kg/m ³
Mode de pose	ISO 24334	A coller
Lames différentes		15
Surface		Structure bois profonde
		Couche PU antibactérienne renforcée de céramique
Chanfrein		Micro-rainure
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			Sans phthalates, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
Résistance UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Résistance aux taches	EN 438-2		Classe 5

fiche technique

FR

Propriétés produit

Propriété	Méthode	Req. min.	Résultat
Emission formaldéhyde	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	Non détecté (E1)
Effet d'une chase à roulette	 ISO 4918	Légère dégradation	25000 cycles, aucun changement
Pieds de meuble	EN 424	Pas de changement visible	Pas de changement visible
Résistance thermique Chauffage par le sol	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Propriétés électriques (antistatiques)	 EN 1815	tension $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
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

