













fiche technique

FR

Spécifications produit

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	DoP DOU2024
Dimensions	Lame	1524 x 228 x (4+1) (0,55) mm
	Boîte	6 lames / 2,085 m² / 17,62 kg
	Palette	60 boîtes / 125,10 m² / 1092 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m³
Mode de pose	ISO 24334	I4F Drop Lock (flottant)
Lames différentes		4
Surface		Structure bois
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	5 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel	35 ans
	Usage commercial	20 ans
Application	EN ISO 10874	Classe 23/33 - Usage intensif commercial

Propriétés produit

Propriété	Méthode	req. min.	Résultat
Emissions dans l'air intérieur			M1, Floorscore, A+, Greenguard, sans ortho-phthalates
Réaction au feu	 EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	0,05 mm
Stabilité dimensionnelle	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %	< 0.05 %
Résistance UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	> 6
Résistance à la glissance	 EN 13893 DIN 51130		DS (0,48) R10
Résistance aux rayures	 EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 2000 cycles	≥ 6000 cycles
Résistance aux taches	 EN 438-2		Classe 5
Emission Formaldéhyde	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m³	0,026 mg/m³ (E1)
Contenu Pentachlorophénole	 DL PCP		< seuil de detection
Effet d'une chaise à roulette	 EN 425 (25000 cycles)	Légère degradation	25000 cycles, aucun changement
Résistance thermique	EN 12667	< 0,15 m²K/W	0,032 m²K/W
Chauffage au sol			OK (max +28°C)
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique	 EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (IXPE)

