

Douro 228

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 m ² / 17,62 kg
	Palette	60 boîtes / 125,10 m ² / 1092 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m ³
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 Usage commercial	35 ans 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-phtalates
Réaction au feu		EN 13501-1	Bfl-s1
Poinçonnement rémanent		EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle		EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %
Résistance UV		EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance à la glissance		EN 13893 DIN 51130	DS (0,48) R10
Résistance aux rayures		EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2
Résistance à l'usure		EN 13329	≥ 2000 cycles
Résistance aux taches		EN 438-2	Classe 5
Emission Formaldéhyde		EN 717-1	≤ 0,124 mg/m ³
Contenu Pentachlorophénole			< seuil de detection
Effet d'une chaise à roulette		EN 425 (25000 cycles)	Légère dégradation
Résistance thermique		EN 12667	< 0,15 m ² K/W
Chauffage au sol			OK (max +28°C)
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique		EN ISO 10140	ΔLw 18 dB (IXPE)

