

FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS PRODUIT FR

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Dimensions	Lame	1235 x 232 x (4+1) (0.55) mm
	Boîte	9 lames / 2.579 m ² / 22.1 kg
	Palette	44 boîtes / 113.462 m ² / 995 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 1850 kg/m ³
Mode de pose	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Lames différentes		30
Surface		EIR, PureCoat
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	3-4 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel	35 ans
	Usage commercial	20 ans
Application	EN ISO 10874	Classe 23/33 – Usage intensif commercial



PROPRIETES PRODUIT

PROPRIETE	METHODE	REQ. MIN	RESULTAT
Emissions dans l'air intérieur			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, sans phthalates, IAC Gold
Réaction au feu	EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
Résistance UV	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance à la glissance	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) R9	DS (0.38) R10
Résistance aux rayures	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 2000 cycles	4700 cycles
Résistance aux taches	EN 438-2		Groupe 1 et 2 : Classe 5 Groupe 3 : Classe 4
Emission Formaldéhyde	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (E1)
Contenu Pentachlorophénole	DL PCP		< seuil de detection
Effet d'une chaise à roulette	EN 425 (25000 cycles)	Légère dégradation	OK
Résistance thermique et chauffage au sol	EN 12667	< 0.15 m ² K/W	0.042 m ² K/W Sol chauffant et rafraîchissant OK (max 28°C)
Propriétés électriques (antistatique)	EN 1815:2016 A	Tension corporelle 2.0 kV	≤ 0.1 kV
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique	EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (sous-couche IXPE)

Plus d'infos sur le nettoyage et l'entretien : www.parquetvinyl.com

