



## FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS PRODUIT		
Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Dimensions	Lame	1532 X 232 X (5.5+1) (0.70) mm
	Boîte	5 lames / 1.777 m² / 21 kg
	Palette	48 boîtes / 85.30 m² / 1018 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 1750 kg/m³
Mode de pose	ISO 24334	I4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Lames différentes		60
Surface		Structure bois synchrone (EIR)
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	2-4 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel Usage commercial	35 ans 20 ans
Application	EN ISO 10874	Classe 34 – Usage très 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	B <sub>11</sub> -s1	EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent		EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	o.o mm
Stabilité dimensionelle	K Z	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03%
Résistance UV	<b>**</b>	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥6
Résistance à la glissance	OS DS	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	* E1	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m³	0.02 mg/m³ (E1)
Effet d'une chaise à roulette		EN 425 (25000 cycles)	Légère dégradation	ОК
Résistance thermique		EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.049 m <sup>2</sup> K/W
Chauffage au sol				OK (max +28°C)
Propriétés électriques (antistatiques)	F	EN 1815:2016 A	tension ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Développement bactérien				Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique		EN ISO 10140		∆Lw 19 dB (sous-couche IXPE)

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















