

FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS PRODUIT

FR

Rigid Core SPC Acoustique +IXPE	EN ISO 10582	
Dimensions	Lame	615 x 123 x (6.5+1) (0.55) mm
	Boîte	20 lames / 1.513 m ² / 18.5 kg
	Palette	54 boîtes / 81.702 m ² / 1020 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³
Mode de pose	ISO 24334	14F Tight Lock (>3.7 KN/m)
Lames différentes		42
Surface		Structure bois synchrone (EIR) Couche PU antibactérienne renforcée de granulés céramiques
Chanfreins		Chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	2-4 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel	35 ans
	Usage commercial	20 ans
Application	EN ISO 10582	Classe 23/33 – Usage intensif commercial 

PROPRIETES PRODUIT

PROPRIETE	METHODE	REQ. MIN	RESULTAT
Emissions dans l'air intérieur			A+, Greenguard Gold, REACH, sans phtalates
Réaction au feu	 EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.07 mm
Stabilité dimensionnelle	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.25 %	- 0.04 %
Résistance UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance à la glissance	 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) R10
Résistance aux rayures	 EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Résistance à l'usure	EN 13329 (annex E)	≥ 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	0.003 mg/m ³ (E1)
Effet d'une chaise à roulette	 EN 425 (25000 cycles)	Légère dégradation	OK
Chauffage au sol	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.065 m ² K/W OK (max +28°C)
Propriétés électriques (antistatiques)	 EN 1815:2016 A	tension ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique	 EN ISO 10140		ΔLw 21 dB
			ΔLlin 10 dB
Bruit réfléchi à la marche	 EN 16205:2013+A1:2018		64,7 sone

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

