












## Specifications produit

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	DoP TEJO2025
Dimensions	Lame	1220 x 180 x (4+1) (0,30) mm
	Boîte	10 lames / 2,196 m <sup>2</sup> / 18,27 kg
	Palette	65 boîtes / 142,74 m <sup>2</sup> / 1207,55 kg
Densité	EN ISO 23996	+/- 2100 kg/m <sup>3</sup>
Mode de pose	ISO 24334	Välinge 5G-i
Lames différentes		10
Surface		Structure bois synchrone (EIR)
Chanfreins		Micro chanfrein 4V
Niveau de brillance	60°	2-4 %
Conditions de garantie	Usage résidentiel	25 ans
	Usage commercial	5 ans
Application	EN ISO 10874	Classe 23/31 – Usage commercial modéré

## Propriétés produit

Propriété	Méthode	req. min.	Résultat
Emissions dans l'air intérieur			A+, Floorscore, Reach, sans ortho-phthalates
Réaction au feu	 EN 13501-1		Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	 EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Stabilité dimensionnelle	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %	0,05 %
Résistance UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	Classe 6
Résistance à la glissance	 EN 16165 DIN 51130		DS (≥ 0,35) R9
Résistance aux rayures	 EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B1
Résistance à l'usure	EN 13329	≥ 2000 cycles	OK
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 <sup>3</sup>	E1
Contenu Pentachlorophénole	 CEN/TR 14823		< seuil de detection
Résistance thermique	EN 12664	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,048 m <sup>2</sup> K/W
Chauffage au sol			OK (max +28°C)
Développement bactérien			Ne favorise pas le développement
Isolation acoustique	 EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)

