

Vinytan Prestige

Der repräsentative Designvinyl-Klickboden.



Sols en vinyle exclusifs. Confortable et robuste.

Caractéristiques techniques		Vinytan Prestige Rigid	Vinytan Prestige KF
Formats de lames	Planche	1.524 x 228 x 7,0 mm	1.532 x 237 x 3,0 mm
	Chevrons	750 x 150 x 7,0 mm	750 x 150 x 3,0 mm
Contenu du carton	Planche	6 lames/2,082 m ²	8 dalles/2,904 m ²
	Chevrons	14 lames/1,582 m ²	36 dalles/4,068 m ²
Contenu de la palette	Planche	36 cartons / 74,952 m ²	36 cartons/104,544 m ²
	Chevrons	36 cartons / 56,952 m ²	36 cartons/146,448 m ²
Couche utile		0,70 mm + Double revêtement PUR pour une meilleure élimination des taches	
Revêtement		0,50 mm vinyle solide	-
Support		3,80 mm Panneau de support en polymère rigide	2,30 mm vinyle solide
Sous-couche		1,00 mm Sous-couche antibruit en PE + couche intermédiaire 1,00 mm en vinyle vinyle solide	-
Chanfrein		4 côtes micro chanfreinés	
Type de pose		Pose sans colle avec Technologie de clic 5G	À coller
Valeurs d'essai			
Charge électrostatique (DIN EN 1815)		< 2 kV	
Classe d'usage (DIN 685)	23/33		23/41
Comportement au feu (EN-ISO 13501)		Bfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion	
Résistance aux produits chimiques		Bonne résistance (DIN EN 423)	
Aptitude aux endroits humides	Oui (entièrement collé)		Oui
Poids surfacique (DIN EN 430)	9.800 g/m ²		5.800 g/m ²
Adapté au chauffage au sol		Oui (Chauffage au sol à eau chaude)	
Facteur de stabilité à la lumière		6 (ISO 105-B02)	
Résistance aux empreintes (EN ISO 24343-1)		< 0,1 mm	
Effet antidérapant (DIN 51130 • EN 13893)		R 9/DS	
Aptitude aux roulettes de chaises (EN 425)		Oui, avec type de roulettes W	
Reduction des bruits d'impacts	18 dB (DIN EN ISO 717-2)		5 dB (DIN EN ISO 717-2)
Résistance thermique (ISO 8302)	0,06 m ² x K/W		0,035 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarette		Oui (DIN EN 1399)	
Disposition		déchets ménagers	

