

Vinyl Strong

Sol en vinyle design en quatre versions différentes.

Caractéristiques techniques		Vinyl Strong HDF	Vinyl Strong Rigid	Vinyl Strong KF
Formats de lames	Pierre	930 x 460 x 10 mm	936 x 466 x 5,0 mm	914 x 457 x 2,5 mm
	Bois	1.520 x 230 x 10 mm	1.520 x 228 x 5,0 mm	1.532 x 237 x 2,5 mm
Contenu du carton	Pierre	4 lames/1,712 m ²	5 lames/2,180 m ²	10 dalles/4,180 m ²
	Bois	5 lames/1,75 m ²	5 lames/1,735 m ²	10 dalles/3,63 m ²
Contenu de la palette	Pierre	60 cartons/102,72 m ²	48 cartons/104,64 m ²	26 cartons/108,68 m ²
	Bois	60 cartons/105,00 m ²	56 cartons/97,16 m ²	32 cartons/116,16 m ²
Couche utile		0,55 mm couche d'usure transparente et structurée		
Revêtement		1,45 mm vinyle solide	0,1 mm film décoratif	-
Support		6,8 mm HDF	4,35 mm polymère rigide (sans plastifiant)	1,95 mm vinyle solide
Sous-couche		1,2 mm liège aggloméré isolation contre les bruits de pas	-	-
Chanfrein	Pierre	4 côtes micro chanfreinés	4 côtes micro chanfreinés	4 côtes micro chanfreinés
	Bois	Bords droits		
Type de pose		UNICLIC Locking System - sans colle	System - sans colle	A coller
Valeurs d'essai				
Charge électrostatique		< 2 kV (DIN EN 1815)	-	< 2 kV (DIN EN 1815)
Classe d'usage		23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)
Comportement au feu		Bfl-s1 (EN 13501) • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion		
Résistance aux produits chimiques (DIN EN 423)		Bonne résistance	-	Bonne résistance
Aptitude aux endroits humides		No	Oui (entièrement collé)	Oui
Poids surfacique		9.500 g/m ² (DIN EN 430)	10.000 g/m ² (DIN EN ISO 23997)	3.600 g/m ² (DIN EN 430)
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		< 0,1 mm (EN ISO 24343-1)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	< 0,1 mm (EN ISO 24343-1)
Effet antidérapant		R9/DS (DIN 51130 • EN 13893)		
Aptitude aux roulettes de chaises (EN 425)		Oui, avec type de roulettes W		
Reduction des bruits d'impacts (EN ISO 717-2)		15 dB	8 dB	5 dB
Résistance thermique (DIN-EN 12 524)		0,087 m ² x K/W	0,04 m ² x K/W	0,021 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarette		Oui (DIN EN 1399)		
Disposition		déchets ménagers		

