



Sol en vinyle design haut de gamme en trois versions.

Caractéristiques techniques		Vinytan plus HDF	Vinytan plus Hydro	Vinytan plus KF
Formats de lames	Pierre	612 x 440 x 11 mm	620 x 445 x 5 mm	622 x 452 x 1,8 mm
	Bois	1.200 x 210 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm
	Fant.	1.200 x 210 x 11 mm 1.200 x 440 x 11 mm	1.205 x 215 x 5 mm 1.205 x 445 x 5 mm	1.215 x 222 x 1,8 mm 1.215 x 452 x 1,8 mm
Contenu du carton	Pierre	6 lames/1,62 m ²	7 lames/1,931 m ²	14 dalles/3,936 m ²
	Bois	6 lames/1,51 m ²	7 lames/1,814 m ²	14 dalles/3,776 m ²
	Fant.	6 lames/1,51 m ² 3 lames/1,584 m ²	7 lames/1,814 m ² 5 lames/2,680 m ²	14 dalles/3,776 m ² 10 dalles/5,492 m ²
Contenu de la palette	Pierre	60 cartons/97,20 m ²	52 cartons/100,41 m ²	24 cartons/94,46 m ²
	Bois	60 cartons/90,60 m ²	52 cartons/94,33 m ²	24 cartons/90,63 m ²
	Fant.	60 cartons/90,60 m ² 60 cartons/95,04 m ²	52 cartons/94,33 m ² 36 cartons/96,48 m ²	24 cartons/90,63 m ² 24 cartons/131,808 m ²
Couche utile	0,30 mm couche d'usure transparente et structurée			
Revêtement	1,5 mm vinyle solide			
Support		6,0 mm HDF	3,2 mm hypopolymère (sans plastifiant)	1,5 mm vinyle solide
Sous-couche		3,2 mm liège aggloméré isolat. contre les bruits de pas	-	-
Chanfrein		Bord droits/chanfreinés	Bord droits/chanfreinés	Bord droits
Type de pose		UNICLIC Locking System - sans colle	UNICLIC Locking System - sans colle	À coller
Valeurs d'essai				
Charge électrostatique (EN 1815)	< 2 kV			
Classe d'usage	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 685)	
Comportement au feu	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)	
Résistance aux produits chimiques	Bonne résistance (EN 423)			
Aptitude aux endroits humides	No	Oui (entièrement collé)	Oui	
Poids surfacique (EN 430)	9.950 g/m ²	7.200 g/m ²	3.400 g/m ²	
Adapté au chauffage au sol	Oui (Chauffage au sol à eau chaude)			
Facteur de stabilité à la lumière	6 / 7 (ISO 105-B02)			
Résistance aux empreintes	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN 433)	
Effet antidérapant	DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 13893)			
Aptitude aux roulettes de chaises	Oui, avec type de roulettes W (EN 425)			
Reduction des bruits d'impacts	17 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN-ISO 717-2)	
Résistance thermique (DIN-EN 12 524)	0,102 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,019 m ² x K/W	
Résistance aux brûlures de cigarette	Oui (DIN EN 1399)			
Disposition	déchets ménagers			

