



Sol en vinyle design haut de gamme en trois versions.

Caractéristiques techniques		Vinytan objectHDF	Vinytan object Hydro	Vinytan object KF	
Formats de lames	Pierre	620 x 450 x 11 mm	620 x 450 x 5,2 mm	610 x 457 x 2,5 mm	620 x 450 x 2,0 mm
	Bois	1.235 x 230 x 11 mm 1.815 x 230 x 11 mm	1.235 x 230 x 5,2 mm	1.219 x 229 x 2,5 mm	1.235 x 230 x 2,0 mm 1.815 x 230 x 2,0 mm
Contenu du carton	Pierre	6 lames/1,680 m ²	8 lames/2,24 m ²	18 dalles/5,022m ²	20 dalles/5,580 m ²
	Bois	6 lames/1,704 m ² 5 lames/2,085 m ²	8 lames/2,27 m ²	18 dalles/5,022 m ²	14 dalles/3,976 m ² 14 dalles/5,852 m ²
Contenu de la palette	Pierre	60 cartons/100,80 m ²	44 cartons/98,56 m ²	60 cartons/301,32 m ²	24 cartons/133,92 m ²
	Bois	60 cartons/102,24 m ² 48 cartons/100,08 m ²	44 cartons/99,88 m ²	60 cartons/301,32 m ²	24 cartons/95,424 m ² 24 cartons/140,45 m ²
Couche utile		0,55 mm couche d'usure transparente et structurée			
Revêtement		1,45 mm vinyle solide		-	
Support		6,8 mm HDF	3,2 mm hydropolymère (sans plastifiant)	Long. 620, 1.235, 1.815 mm: 1,45 mm vinyle s. Long. 610, 1.219 mm: 1,95 mm vinyle solide	
Sous-couche		2,2 mm liège pressé isolation contre les bruits de pas	-	-	
Chanfrein		Bords droits	Bords droits	Bord droits/micro chanfreinés	
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		23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)	
Comportement au feu		Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1) • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion			
Résistance aux produits chimiques (EN 423)		Bonne résistance			
Aptitude aux endroits humides		No	Oui (entièrement collé)	Oui	
Poids surfacique (EN 430)		10.220 g/m ²	7.200 g/m ²	3.600 g/m ²	
Adapté au chauffage au sol		Oui (Chauffage au sol à eau chaude)			
Facteur de stabilité à la lumière (ISO 105-B02)		6 / 7			
Résistance aux empreintes		0,03 mm (EN 433)			
Effet antidérapant (DIN 51130)		R 10			
Aptitude aux roulettes de chaises		Oui, avec type de roulettes W (EN 425)			
Reduction des bruits d'impacts		16 dB (EN ISO 717-2)	7 dB (EN ISO 717-2)	5 dB (EN ISO 717-2)	
Résistance thermique (DIN-EN 12 524)		0,088 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,021 m ² x K/W	
Résistance aux brûlures de cigarette (DIN EN 1399)		Oui			
Disposition		déchets ménagers			

