

Vinylan plus object

Der Premium-Designvinyl-Fertigfußboden.



Design de caractère avec couche d'usure extra-forte de 0,55 mm.

Caractéristiques techniques	Vinylan plus object HDF	Vinylan plus object Hydro	Vinylan plus object KF
Format des lames	1.200 x 210 x 11 mm 1.500 x 220 x 11 mm 1.800 x 220 x 11 mm	1.205 x 210 x 5,0 mm 1.500 x 220 x 5,0 mm 1.800 x 220 x 5,0 mm	1.215 x 222 x 2,0 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm
Contenu du carton	6 lames/1,512 m ² 5 lames/1,650 m ² 4 lames/1,584 m ²	7 lames/1,814 m ² 7 lames/2,310 m ² 6 lames/2,380 m ²	14 dalles/3,78 m ² 10 dalles/3,49 m ² 10 dalles/4,19 m ²
Contenu de la palette	60 cartons/90,72 m ² 60 cartons/99,00 m ² 60 cartons/95,04 m ²	52 cartons/94,33 m ² 48 cartons/110,88 m ² 48 cartons/114,24 m ²	24 cartons/90,72 m ² 48 cartons/167,52 m ² 48 cartons/201,12 m ²
Couche utile	0,55 mm couche d'usure transparente et structurée		
Revêtement	1,45 mm vinyle solide		-
Support	<u>Longueur 1.200 mm:</u> 6,00 mm HDF <u>Longueur 1.500 + 1.800 mm:</u> 6,80 mm HDF	3,00 mm hydropolymère	<u>Longueur 1.215 mm:</u> 1,45 mm vinyle solide <u>Longueur 1.524, 1.829 mm:</u> 1,95 mm vinyle solide
Sous-couche	<u>Longueur 1.200 mm:</u> 3,0 mm <u>Longueur 1.500 + 1.800 mm:</u> 2,20 mm liège aggloméré	-	-
Chanfrein	4 côtés micro chanfreinés	4 côtés micro chanfreinés	Bords droits/4 côtés micro chanfreinés
Type de pose	UNICLIC Locking System - sans colle	UNICLIC Locking System - sans colle	Collage en plein
Valeurs d'essai			
Charge électrostatique (EN 1815)	< 2 kV		
Classe d'usage (EN 649)	23/33	23/33	23/41
Comportement au feu (EN 13501)	Bfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion		
Résistance aux produits chimiques	Une excellente résistance (EN 423)		
Aptitude aux endroits humides	Non	Oui (complètement collé)	Oui
Poids surfacique (EN 430)	10.050 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-Bo2)		
Résistance aux empreintes	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN ISO 24343-1)
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 (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB	7 dB	5 dB
Résistance thermique (DIN-EN 12 524)	0,102 m ² x K/W	0,032 m ² x K/W	0,021 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarettes (DIN EN 1399)	Oui		
Disposition	déchets ménagers		

