



L'inspiration de sol pour chaque situation.

Caractéristiques techniques	Vinylan® HDF	Vinylan Hydro	Vinylan KF
Formats de lames	1.235 x 230 x 11 mm	1.235 x 230 x 5,0 mm	1.219 x 229 x 2,0 mm 1.235 x 230 x 1,8 mm 1.235 x 230 x 1,6 mm
Contenu du carton	6 lames/1,704 m ²	8 lames/2,27 m ²	18 dalles/5,022 m ² 15 dalles/4,260 m ² 18 dalles/5,112 m ²
Contenu de la palette	60 cartons/102,24 m ²	44 cartons/99,88 m ²	60 cartons/301,32 m ² 24 cartons/102,240 m ² 24 cartons/122,688 m ²
Couche utile	0,30 mm couche d'usure transparente et structurée		
Revêtement	1,5 mm vinyle solide		-
Support	6,8 mm HDF	3,2 mm hydropolymère (sans plastifiant)	Épaisseur 2,0 mm: 1,7 mm Épaisseur 1,8 mm: 1,5 mm Épais. 1,6 mm: 1,3 mm vinyle solide
Sous-couche	2,4 mm liège aggloméré isolation contre les bruits de pas	-	-
Chanfrein	Bords droits	Bords droits	Bords droits
Type de pose	UNICLIC Locking System - sans colle	UNICLIC Locking System - sans colle	A coller
Valeurs d'essai			
Charge électrostatique (EN 1815)	< 2 kV		
Classe d'usage	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (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 (DIN EN 423)	Bonne résistance		
Aptitude aux endroits humides	No	Oui (entièrement collé)	Oui
Poids surfacique (DIN EN 430)	9.950 g/m ²	7.000 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 (EN-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		

