

Vinyl Vita

Sol en vinyle design avec surface structurée.

Caractéristiques techniques	Vinyl Vita HDF	Vinyl Vita Rigid	Vinyl Vita KF
Formats de lames	915 x 305 x 9,5 mm 1.235 x 230 x 9,5 mm	1.235 x 230 x 5,5 mm	915 x 305 x 2,0 mm 1.219 x 229 x 2,0 mm 1.235 x 230 x 1,5 mm
Contenu du carton	6 lames/1,680 m ² 6 lames/1,704 m ²	7 lames/1,99 m ²	18 dalles/5,022 m ² 18 dalles/5,022 m ² 18 dalles/5,112 m ²
Contenu de la palette	60 cartons/100,80 m ² 60 cartons/102,24 m ²	60 cartons/119,40 m ²	60 cartons/301,32 m ² 30 cartons/150,66 m ² 24 cartons/122,69 m ²
Couche utile	0,30 mm couche d'usure transparente et structurée		
Revêtement	1,2 mm vinyle solide	Vinyle co-extrudé 0,50 mm + Feuille décorative en de 0,10 mm	-
Support	6,80 mm HDF	3,2 mm polymère rigide (sans plastifiant)	Épaisseur 1,5 mm: 1,2 mm Épais. 2,0 mm: 1,7 mm vinyle soli.
Sous-couche	1,20 mm liège aggloméré isolation contre les bruits de pas	1,40 mm tapis de son à impact (polystyrène)	-
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	-	-	Bonne résistance (EN 423)
Aptitude aux endroits humides	No	Oui (entièrement collé)	Oui
Poids surfacique (DIN EN 430)	Longueur 915 mm: 9.950 g/m ² Longueur 1.235 mm: 9.900 g/m ²	6.000 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	6 / 7 (ISO 105-Bo2)		
Résistance aux empreintes	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN 433)	< 0,03 mm (EN 433)
Effet antidérapant (DIN 51130)	R10		
Aptitude aux roulettes de chaises	Oui, avec type de roulettes W (EN 425)		
Reduction des bruits d'impacts	16 dB (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN ISO 717-2)
Résistance thermique (DIN-EN 12 524)	0,088 m ² x K/W	0,05 m ² x K/W	0,02 m ² x K/W
Résistance aux brûlures de cigarette	Oui (DIN EN 1399)		
Disposition	déchets ménagers		

