

produit				Sol design viny	/le clipsable			
Dimensions		743 x 145 x 6 mm	908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 603,3 x 6 mm	1212,9 x222,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1814,8 x 235,0 x 6,3 mm	
Couche d'usure		0,55 mm						
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)						
Jonction		LockitEasy						
Brillance		mat						
			· ·	· ·	· ·	· ·	4 lames par colis	
Colis:					, , ,	, ,	(ca. 1,706 m²)	
							60 packs per pallet	
			, , , ,				(ca. 102,34 m²)	
							16,85 kg 1061 kg	
	146544	333 kg	SULKS	447 Kg	983 Kg	870 Kg	1001 Kg	
cations DIN EN								
Tuilage, f [%] [concave/convex] $[\le 0.50/\le 1.0]$ (longueur)		≤ 0,15/ ≤ 0,20] (largeur) Joints entre éléments, o [mm]			≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)			
Affleurement, h [mm] ≤ 0,10 (moyen) ≤		0,15 (individuel) Épaisseur, t [mm]			≤ 0,50			
Rectangularité q [mm] ≤ 0,		O Longueur, I [mm]			l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3			
Équerrage, s [mm/m] ≤ 0,3		30 Largeur, w [mm]			≤ 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm			
Variation dimensionnelle, due, aux		25	Teneur minimale d'agent liant dans le parement		Туре I (80 %)			
	Couche d'usure transparente ave Couche intermédiaire de vinyle Support rigide Couche antianacement en vinyle Couche antisonore en liége ANTIBACTIERAL ANTISSUES ANTISSUE MONTE TECHNO WINTEGOM ECCESTE VEGE	ic structure en relief	8 8					
	convex]	Colis: Palette: Colis: Palette: convex] [≤ 0,50/ ≤ 1,0] (longueur) ≤ 0,10 (moyen) ≤ ≤ 0,0 (moyen) ≤ ≤ 0,0 (moyen) ≤ 1 Couche d'usure transparente et ré 2 Couche d'usure transparente ave d'usure transparent	T43 x 145 x 6 mm T43 x 145 x 6 mm	T43 x 145 x 6 mm 908,1 x 450,9 x 6 mm	743 x 145 x 6 mm	743 x 145 x 6 mm	743 x 145 x 6 mm 908,1 x 450,9 x 6 mm 1212,9 x 603,3 x 6 mm 1517,7 x 235,0 x 6 mm 0,55 mm en V 4 côtés (4V)	





domaine résidentiel 20 ans domaine commercial 10 ans





Annotation



Classification DIN EN 16511						
		Test standard	Évaluation			
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23			
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux commerciaux	EN ISO 10874	34			
B _H =1	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 difficilement enflammable			
[®] NA HGHO	Emission de formaldéhyde	EN 717-1:2005	répond aux exigences			
DS	Résistance au glissement	EN 13893	DS			
	Effet antidérapant	DIN 51130	R10			
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)			
	Groupe d'usure	EN 13329 (Extrait E)	≥ 4.000 rotations			
	Résistance aux choques	EN 13329 (Extrait F)	≥1800mm			
* 	Empreinte résiduelle	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm			
	Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucun dommage visible			
6	Esssai de la chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage visible avec des roulettes de type W			
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,049 m² k/W			
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	appropiré ≤ 27°C			
	Isolation accoustique	EN ISO 10140	18 dB			
	Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1 + 2: grade 5 Groupe 3: grade 4			
	Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Méthode A ≤ MSR-A2 Méthode B ≤ MSR-B2			

Changé par:	ter Hürne	Date:	Dez. 21	Actualisation:	https://www.terhuerne.com
					Sous réserve de modification