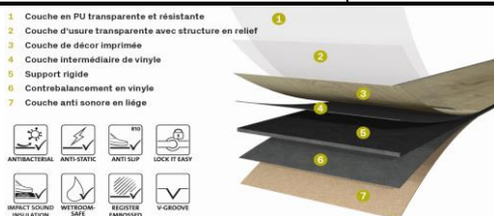


Caractéristiques du produit		Sol Vinyle Friends Rigid		
Dimensions		908,00 x 450,85 x 5mm	1212,85 x 177,8 x 5 mm	1212,85 x 222,25 x 5 mm
Couche d'usure		0,3 mm		
Chanfrein		en V 4 Côtés (4V)		
Jonction		LockItEasy		
Brillance		mat		
Emballage	Colis:	6 lames par colis (approx. 2,456 m ²)	10 lames par colis (approx. 2,156 m ²)	8 lames par colis (approx. 2,156 m ²)
	PaLETTE:	42 colis par palette (approx.103,15 m ²)	55 colis par palette (approx. 118,61 m ²)	52 colis par palette (approx.112,14 m ²)
Poids	Colis:	20,15 kg	17,73 kg	17,73 kg
	PaLETTE:	871 kg	1000 kg	947 kg

Tolerances: revendications DIN EN 16511

Tuilage, f [%] [concave/convex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (longueur) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (largeur)	Jointes 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]	≤ 0,20	Longueur, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Équerrage, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm
Variation dimensionnelle due aux variations de température [%]	≤ 0,25 %	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80 %)

Structure du produit



Garantie (Selon nos conditions de garantie séparés)	domaine résidentiel 20 ans domaine commercial 10 ans	Annotation
---	---	------------



Classification DIN EN 16511

	Test standard	Valuation
Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
Classe d'utilisation Passage moyen en locaux commerciaux	EN ISO 10874	31
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 difficilement inflammable
Emission de formaldéhyde	EN 717-1:2005	répond aux exigences
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 chocs	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
Essai de la chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage visible avec des roulettes de type W
Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,06m ² °K/W
Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié ≤ 27°C
Isolation acoustique	EN 10140-1	17 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:	
-------------	-----------	-------	--------	----------------	--

Sous réserve de modification

*Brèvement résistant aux huiles, acides, graisses et solutions habituels. Les substances colorantes peuvent provoquer la décoloration permanente et irréversible.