

Caractéristiques du produit:		Sol Design Vinyle Pro				
Dimensions		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 609,6 x 2,5 mm	1219,2 x 228,6 x 2,5 mm	1516,9 x 241,3 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm
Couche d'usure		0,55 mm				
Chanfrien		en V 4 côtés (4V)				
Brillance		mat				
Emballage	Colis:	9 lames par colis (approx. 3,76 m ²)	6 lames par colis (approx. 4,46m ²)	12 lames par colis (approx. 3,34m ²)	10 lames par colis (approx. 3,66 m ²)	28 lames par colis (approx. 3,144 m ²)
	PaLETTE:	23 colis par palette (approx. 102,57 m ²)	64 colis par palette (ca 214,05 m ²)	64 Pcolis par palette (ca 214,05 m ²)	56 colis par palette (approx. 204,97 m ²)	30 colis par palette (approx. 94,32 m ²)
Poids	Colis:	16,6 kg	19,61 kg	14,8 kg	16,19 kg	13,94 kg
	PaLETTE	988 kg	471 kg	972 kg	946 kg	438 kg

Tolérances: revendication DIN EN ISO 10582

Tuillage, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50 / ≤ 1,0 (longueur) / ≤ 0,10 / ≤ 0,15 (largeur)	Joint entre éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affaissement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Rectangularité q [mm]	≤ 0,25	Longueur, l [mm]	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Écaillage, s [mm/m]	≤ 0,25	Largeur, w [mm]	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Variation dimensionnelle due aux variations de température [%]	≤ 0,25 %	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80 %)

Structure du produit:

- 1 Couche en PU transparente et résistante
- 2 Couche d'usure transparente avec structure en relief
- 3 Couche de décor imprimée
- 4 Double couche intermédiaire de vinyle

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



Classification DIN EN ISO 10582

	Classe d'utilisation	Test standard	Valuation
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux commerciaux	EN ISO 10874	33
	Classe d'utilisation Passage normal en locaux industriels	EN ISO 10874	42
	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 flame retardant
	Formaldehyde emission	EN 717-1:2005	fulfills requirements
	Résistance à la lumière	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Effet antidérapant	DIN 51130	R10
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatic)
	Empreinte résiduelle	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Résistance aux roulettes	EN ISO 4918	Pas de modification visible en utilisant des roulettes souples (type W)
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,028 m ² k/W
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	suitable ≤ 27°C
	Isolation acoustique	EN ISO 10140-3	approx. 3 dB
	Test de produit chimique	EN ISO 26987	Réussi*
	Résistance micro-abrasion	EN 16094	Methode B ≤ MSR-B1

Changé par:	ter Hürne	Date:	Dez. 21	Actualisation:	http://www.terhuerne.com
-------------	-----------	-------	---------	----------------	---

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