

Caractéristiques du produit		Sol dureco	
Format		1285 x 192 x 12,0 mm	635 x 327 x 12,0 mm
Chanfrein		chanfrein en V 4 côtés	
Jonction		SmartConnect Pro	
Brillance		matt	
Unité de conditionnement	colis:	6 lames par colis (env. 1,48m <sup>2</sup> )	7 lames par colis (env. 1,45 m <sup>2</sup> )
	palette:	52 colis par palette (env. 76,98 m <sup>2</sup> )	32 colis par palette (env. 46,51 m <sup>2</sup> )
Poids	colis:	16,5 kg	16,17 kg
	palette:	880 kg	540 kg

Tolérances selon norme EN 13329			
Planéité, f [%] [concave/convexe]	≤ 0,50/ ≤ 1,0] (longueur) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (largeur)	Ouverture des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Différence d'hauteur, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ 0,50
Equerrage, q [mm]	≤ 0,20	Longueur, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Rectitude, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	± 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm

Construction du produit:

1 Parement  
2 Couche comportant le décor  
3 Support  
4 Contrebalancement

Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	20 Jahre en habitat	Remarques
------------------------------------------------------	---------------------	-----------

### Klassifizierung

Icon	Classe d'usage	Norme	Résultat
	Zones privés de passage intense	EN 685	23
	Zones publics de passage intense	EN 685	33
	Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl - s1
	Résistance au glissement	EN 13893	classe technique DS
	Effet antidérapant	DIN 51130:2014	R10: à pores fines   brossé linéaire   structuré fin (exkl. 1101260020 R9)   brossé fin (exkl. 110126007 R9) R9: vielli linéaire   brossé fin-raboté
	Comportement électrostatique	EN 1815	sol antistatique < 2 kV
	Emission formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Résistance au passage de la chaleur	EN 12667	R ≤ 0,073 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
	Conductivité thermique	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%
	Chauffage au sol - à eau chaude et électrique	EN 1264-2	approprié pour l'utilisation sur des sols chauffants à eau chaude. La température de la surface ne doit pas dépasser 27°C. Egalement approprié pour l'installation sur chauffage radiant électrique avec unité de réglage et système de chauffage doux.
	Résistance aux taches	EN 13329	groupe 1 +2 = grade 5, groupe 3 = ≥ grade 4
	Gonflement en épaisseur	EN 13329	≤ 5 %
	Déplacement de pieds de meubles	EN 13329	pour Type 0 pas d'endommagements visibles
	Résistance aux roulettes	EN 13329	pas de changements ou endommagements visibles comme défini dans la norme EN 425:2002
	Résistance aux chocs	EN 13329	petite boule ≥15 N, grande boule ≥1000 mm
	Résistance à l'abrasion	EN 13329	ACS (≥ 6000 Umdr.)
	Résistance à l'empreinte après une charge constante	EN 13329	≤ 0,05 mm
	Solidité d'assemblage	EN 13329	de long 1,0 kN/m, à travers 2,0 kN/m
	Résistance à la lumière	EN 13329	échelle des gris ≥ 4 - échelle laine bleue 6
	Stabilité de liaison	EN 13329	≥1,25 N/mm <sup>2</sup>
	Variation dimensionnelle après variation de l'humidité d'air relative	EN 13329	de long ≤ 0,9mm, à travers ≤ 0,9 mm
	Résistance aux micro-rayures	EN 13329	≤ MSR-B2