

					= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Spécification du produit			SOLS STRATIFIÉS			
Dimensions			1285 x 192 x 7 mm 1285 x 192 x 8 mm		1288 x 195 x 8 mm	
Chanfrein			sans joint / Chanfrein en V 4 côtés sans joint		Chanfrein en V 4 côtés	
Assemblage			ClickTec ClickTec		SmartConnect	
Emballage	Paquet:		10 lames par colis (ca. 2,467 m²)	9 lames par colis (ca. 2,22 m²)	9 lames par colis (ca. 2,26 m²)	
	Palette:		40 colis par palette (ca. 98,68 m²)	40 colis par palette (ca. 88,8 m²)	52 colis par palette (ca. 117,52 m²)	
Poids	Paquet:		ca. 14,8 kg	ca. 15,5 kg	ca. 15,0 kg	
roius	Palette:		ca. 607,2 kg	ca. 635 kg	ca. 820 kg	
Toleranzen: Anforderung	EN 13329					
Tuilage, f [%]		\leq 0,50 / \leq 1,00 (longueur) \leq 0,15 / \leq 0,20 (largeur)	ouvertures des joints, o [mm]		≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)	
Affleurement, h [mm]		≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (moyen)	Épaisseur, t [mm]		≤ 0,50	
Équerrage, q [mm]		≤ 0,20	Longueur, I [mm]		± 0,50 mm	
Rectitude, s [mm/m]		≤ 0,30	Largeur, w [mm]		± 0,10 mm (moyen)	
Décalage du décor [mm]		± 2 mm			≤ 0,20 mm (individuel)	

Décalage du décor [mm] Structure du produit:



- 1) Couche de protection supérieure
- 2) Décor 3) Panneau support 4) Contre balance

(conformément à nos conditions de garantie séparées)

domaine résidentiel 15 ans domaine commercial 5 ans

Remarques















Caractéristiques du produit				
		Norme	Evaluation	
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN 13329	23	
	Classe d'utilisation Passage modéré en locaux commerciaux	EN 13329	31 valable pour 7 mm épaisseur	
	Classe d'utilisation Passage modéré en locaux commerciaux	EN 13329	32 valable pour 8 mm épaisseur	
	Groupe d'usure	EN 13329	IP ≥ 2000 cycles (AC 3) valable pour 7 mm épaisseur IP ≥ 4000 cycles (AC 4) valable pour 8 mm épaisseur	
C _{fi} -s1	Réaction au feu	EN 13501-1	C(fl) s1 difficilement enflammable	
[®] E1	Formaldehyde	EN 16516	E1	
	Résistance à la lumière	EN 13329	Échelle de laine bleue ≥ 6 Échelle des gris ≥ 4	
DS	Résistance au glissement	EN 13893	répond aux exigences de la classe DS selon la norme DIN EN 14041 (my ≥ 0,3)	
	Propriétés antistatiques	EN 1815	pas antistatique	
	Empreinte résiduelle	EN 13329	≤ 0,05 mm	
	Résistance aux roulettes	EN 13329	Pas de modification visuelle en utilisant roulettes souples (type W) comme défini dans EN 425:2002	
	Résistance au passage de chaleur	EN 12667	0,062 (m²K)/W ± 15%	
	Chauffage au sol - à base d'eau chaude et électrique	EN 1264-2	Convient pour installation sur sol chauffant à eau chaude. La température de surface ne doit pas excéder 27 °C. Les systèmes de chauffage de surface electriques avec unité de réglage de température et systèm de chauffage doux.	
	Résistance aux taches	EN 13329	Groupe 1 + 2 = grade 5 Groupe 3 = grade 4	
Ĉ.	Charge d'impact		Petite bille ≥ 10 mm · grosse billel ≥ 500 mm pour 7 mm épaisseur Petite bille ≥ 35 mm · grosse bille ≥ 750 mm pour 8 mm épaisseur	

Changé par: ter Hürne Date: Jun. 24 Actualisation:						
	Changé par:	ter Hürne	Date:	Jun. 24	Actualisation:	