

	éristiques du produit		Sol dureco					
Format			1285 x	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		colis:		colis (env. 1,48m²)		7 lames par colis (env. 1,45 m²)		
conditionnement			52 colis par palette (env. 76,98 m²)			32 colis par palette (env. 46,51 m²)		
Poids		colis:		16,5 kg		16,17 kg		
1 0103		palette:			880 kg		540 kg	
Tolérances selon norn	ne EN 13329							
Planéité, f [%] [concave/convexe] [≤ 0		[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (longueu	$[\le 0,50/\le 1,0]$ (longueur) $[\le 0,15/\le 0,20]$ (largeur)		Ouverture des joints, o [mm]		≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)	
Différence d'hauteur, h [mm] ≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)		Epaisseur, t [mm]			≤ 0,50			
Equerrage, q [mm] ≤ 0,20		0,20	Longueur, I [mm]			l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3		
Rectitude, s [mm/m] ≤ 0,30		0,30	Largeur, w [mm]			± 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm		
Construction du produit:		Q Q Q	Couche comportant le décor Support Contrebalancement	2	1			
Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	2	20 Jahre en ha	bitat	Remarques				
(6	PE		SCORE	CARB 2 U.S. EPATS CA Title VI & CARB P2 compliant ter Hume GmBH & CA KG	Service State Stat	www.blauer-engel.de/ emissions- und schadstoffarm Holz aus nachhaltiger Forstwirt in der Wohnumwelt gesundheil unbedenklich	schaft A	C

Klassifizierung				
		Norme	Résultat	
	Classe d'usage Zones privés de passage intense	EN 685	23	
	Classe d'usage Zones publics de passage intense	EN 685	33	
	Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl - s1	
War a	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	
F	Comportement électrostatique	EN 1815	sol antistatique < 2 kV	
E1	Emission formaldéhyde	EN 717-1	E1	
	Résistance au passage de la chaleur	EN 12667	R ≤ 0,073 (m²K)/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 surpasser 27°C. Egalement approprié pour l'installation sur chauffage radiant électrique avec unité de réglage et système de chauffage doux.	
'Δδ	Résistance aux taches	EN 13329	groupe 1 +2 = grade 5, groupe 3 = ≥ grade 4	
<u>`</u>	Gonflement en épaisseur	EN 13329	≤5%	
	Déplacement de pieds de meubles	EN 13329	pour Type 0 pas d'endommagements visibles	
3	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	AC5 (≥ 6000 Umdr.)	
	Résistance à l'empreinte après une charge constante	EN 13329	≤ 0,05 mm	
<u> </u>	Solidité d'assemblage	EN 13329	de long 1,0 kN/m, à travers 2,0 kN/m	
7	Résistance à la lumière	EN 13329	échelle des gris ≥ 4 - échelle laine bleue 6	
	Stabilité de liaison	EN 13329	≥1,25 N/mm²	
	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	

Anderung durch:	ter Hürne	Datum:	Aug. 21	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de