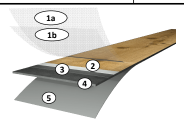


Caractéristiques du produit			Avatara PERFORM				
Format			1290 x 246 x 6 mm	1800 x 246 x 6 mm	776 x 387 x 6 mm		
Chanfrein			chanfrein périphérique en V				
Profilage			LockitEasy				
Degré de brillance			supermatt				
Emballage		paquet:	7 pièces par paquet (env. 2,221 m²)	6 pièces par paquet (env. 2,657 m²)	8 pièces par paquet (env. 2,402 m²)		
	palette:		45 paquets par palette (env. 99,96 m²)	42 paquets par palette (env. 111,586m²)	45 paquets par palette (env.108,112 m²)		
Poids	paquet:		16,03 kg	19,11 kg	17,31 kg		
	palette:		742 kg	823 kg	799 kg		
Tolérances de fabrication : Exigence DIN EN 16511							
Planéité, f [%] [concave/convexe]		Largeur : ≤ 0,15 / ≤ 0,20 Longueur : ≤ 0,50 / ≤ 1,0	Ouverture des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyenne) max. ≤ 0,20 (valeur unique)			
Différence de hauteur, h [mm]		≤ 0,10 (moyenne) max. ≤ 0,15 (valeur unique)	Épaisseur, t [mm]	+/- 0,50			
Perpendicularité, q [mm]		max. ≤ 0,20	Longueur, I [mm]	+/- 0,50			
Rectitude, s [mm/m]		max. ≤ 0,30	Largeur, w [mm]	+/- 0,10			
Variations dimensionnelles dues aux changements de température [%]		≤ 0,25					

Structure du produit :



- 1a) Structure de surface super-mate soft-touch
- 1b) Couche fonctionnelle élastique
- 2) Impression numérique en qualité HD
- 3) Micronivellement avec couche de fond
- 4) Panneau support Talcusan 5) Sous couche Softsense

(selon nos conditions de garantie séparées)

Domaine résidentiel 30 ans Espace commercial 10 ans

Remarques













Classification						
		Norme d'essai	Évaluation			
	Classe d'usage Habitat privé fortement sollicité	EN 16511	23			
	Classe d'usage Zone commerciale à usage normal	EN 16511	33			
B _H -s1	Classe de feu	EN 13501-1	Bfl - s1			
DS DS	Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165	DS R10			
F	comportement électrostatique	EN 1815	non antistatique			
"E1	Teneur en formaldéhyde	EN 16516	E1			
	Résistance au passage de la chaleur	EN 12667	R ≤ 0,037 (m²k)/W			
	Chauffage au sol - eau chaude et électrique	EN 1264-2	Pour une utilisation sur des chauffages au sol à eau chaude. La température de surface ne doit pas dépasser 27 °C. Les chauffages électriques de surface avec une technique de chauffage douce et une unité de régulation de la température conviennent également.			
	Isolation contre les bruits d'impact	EN ISO 10140-3	ΔLw 16 dB			
	Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1 +2 = grade 5 Groupe 3 = grade 4			
°00	Gonflement en épaisseur	ISO 24336	pas de gonflement			
	Déplacer un pied de meuble	EN 424	pas de dommages visibles pour le type 0			
	Sollicitation due aux roulettes des chaises	EN 425	pas de dommages visibles pour le type W (25.000 cycles)			
Ď	Résistance aux chocs	EN 16511	≥ 1600 mm			
	Sollicitation à l'abrasion	EN 15468 Procédure B	≥ 5000 U			
	Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm			
°	Résistance de l'assemblage	ISO 24334	longitudinal ≥ 1,0 kN/m transversal ≥ 1,5 kN/m			
(1)	Test de produits chimiques	EN ISO 26987	réussi*			
	Résistance aux micro-rayures	EN 16094	≤ MSR - A2			
	Teneur en PCP	CEN/TR 14823	PCP ≤ 5 ppm			