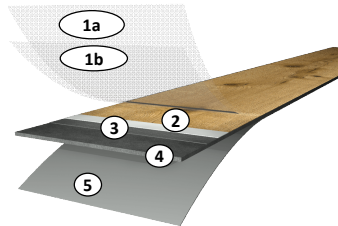


Caractéristiques du produit		Avatara PERFORM		
Format		1290 x 246 x 6 mm	1800 x 246 x 6 mm	776 x 387 x 6 mm
Chanfrein		chanfrein périphérique en V		
Profilage		LockitEasy		
Degré de brillance		supermatt		
Emballage	paquet:	7 pièces par paquet (env. 2,221 m ²)	6 pièces par paquet (env. 2,657 m ²)	8 pièces par paquet (env. 2,402 m ²)
	palette:	45 paquets par palette (env. 99,96 m ²)	42 paquets par palette (env. 111,586m ²)	45 paquets par palette (env.108,112 m ²)
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, l [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

Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	Domaine résidentiel 30 ans Espace commercial 10 ans	Remarques
--	--	-----------



Classification

	Classe d'usage	Norme d'essai	Évaluation
	Habitat privé fortement sollicité	EN 16511	23
	Zone commerciale à usage normal	EN 16511	33
	Classe de feu	EN 13501-1	Bfl - s1
	Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165	DS R10
	comportement électrostatique	EN 1815	non antistatique
	Teneur en formaldéhyde	EN 16516	E1
	Résistance au passage de la chaleur	EN 12667	R ≤ 0,037 (m ² K)/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
	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)
	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
	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

*résiste brièvement aux huiles, acides, graisses et bases usuelles et courantes. Les substances colorantes peuvent provoquer des décolorations permanentes et ineffaçables.

Modification par :	ter Hürne	date :	Okt. 23	Mise à jour :	http://www.terhuerne.com
--------------------	-----------	--------	---------	---------------	---

Élimination des déchets : Particuliers : avec les ordures ménagères normales / déchets encombrants possibles / Professionnels : code déchet n° AVV 17 02 03