

Spécification du produit		Dureco Floor				
Sous-groupe de l'assortiment		Dureco Silent		Dureco Strong		
Ligne d'assortiment		Classic Edition	Grand Edition	Classic Edition	Grand Edition	Stone Edition
Dimensions		1288 x 195 x 7	2003 x 245 x 7	1288 x 195 x 12	2003 x 245 x 12	638 x 330 x 12 mm
chanfrein		en V 4 côtés (4V)				
Assemblage		SmartConnect Pro Aqua				
Emballage	Paquet:	9 lames par colis (ca. 2,26 m ²)	7 lames par colis (ca. 3,435 m ²)	6 lames par colis (ca. 1,507 m ²)	4 lames par colis (ca. 1,963 m ²)	7 lames par colis (ca. 1,474 m ²)
	PaLETTE:	52 colis par palette (ca. 117,52 m ²)	33 colis par palette (ca. 113,35 m ²)	52 colis par palette (ca. 78,36 m ²)	40 colis par palette (ca. 78,52 m ²)	32 colis par palette (ca. 47,168 m ²)
Poids	Paquet:	ca. 14,5 kg	ca. 22 kg	ca. 16,5 kg	ca. 21 kg	ca. 16 kg
	PaLETTE:	ca. 770 kg	ca. 774 kg	ca. 880 kg	ca. 806 kg	ca. 527 kg

Tolerances: revendication EN 13329			
Tuillage, f [%] konkav / konvex	≤ 0,50 / ≤ 1,00 (longeur) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (largeur)	Ouvertures des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (max.)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (max.)	épaisseur, t [mm]	max. ± 0,5
Équerrage, q [mm]	≤ 0,20	Longeur, l [mm]	max. ± 0,5
Rectitude, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,20 (max.)
Décalage du décor [mm]	± 2,0		

<p>Structure du produit Dureco Silent:</p> <ol style="list-style-type: none"> Couche supérieure - Vitrification de surface en corindon et résine précieuse Couche design - Couche décoratif en fibre de bois Panneau support - Panneau support résistant à l'eau en fibre de bois haute densité Smart Connect Pro Aqua - Verrouillage résistant à l'eau Couche anti sonsore en liège 	<p>Structure du produit Dureco Strong:</p> <ol style="list-style-type: none"> Couche supérieure - Vitrification de surface en corindon et résine précieuse Couche design - Couche décoratif en fibre de bois Panneau support - Panneau support résistant à l'eau en fibre de bois haute densité Smart Connect Pro Aqua - Verrouillage résistant à l'eau Contrebalancement - Contrebalancement en cellulose de bois
---	---

Garantie (conformément à nos conditions de garantie séparées)	domaine résidentiel 30 ans domaine commercial 5 ans	Remarques	Une sous-couche d'au moins 150 kPa (CS) et 20 kPa (CC) doit être utilisée.
---	--	-----------	--



Caractéristiques du produit

		Norme	Evaluation
	Classe d'utilisation 23 Passage intensif en locaux privés	EN 13329	23
	Classe d'utilisation 32 Passage intensif en locaux commerciaux	EN 13329	32 valable pour Dureco Silent
	Classe d'utilisation 33 Passage intensif en locaux commerciaux	EN 13329	33 valable pour Dureco Strong
	Groupe d'usure	EN 13329	IP ≥ 6000 cycles (AC 5)
	Réaction au feu	EN 13501-1	B(fl) s1 difficilement inflammable
	Emission de formaldéhyde	EN 16516	E1
	Résistance à la lumière	EN 13329	Échelle de laine bleue ≥ 6 Échelle des gris ≥ 4
	Antidérapant	EN 13893	Répond aux exigences de la classe DS selon la norme DIN EN 14041 (my ≥ 0,3).
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique) valable uniquement pour Dureco Strong
	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
	Isolation acoustique	ISO 10140	14 dB (Dureco Silent)
	Gonflement	EN 13329	≤ 5 %
	Résistance à l'eau	ISO 4760	Grad 1 (Aucune modification)
	Résistance thermique	EN 12667	0,071 (m ² K)/W ± 15% pour Dureco Silent 0,101 (m ² K)/W ± 15% pour Dureco Strong
	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 électriques avec unité de réglage de température et système de chauffage doux.
	Résistance aux taches	EN 13329	Groupe 1 + 2 = Grade 5 Groupe 3 = Grade 4
	Charge d'impact	EN 13329	petite bille ≥ 70 mm - grosse bille ≥ 1000 mm (Dureco Strong) petite bille ≥ 35 mm - grosse bille ≥ 750 mm (Dureco Silent)