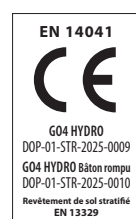


SOLS STRATIFIÉS en lames

Classe 23 - 32



AC4



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Selon conditions, nous consulter.

FICHE TECHNIQUE

Description	Normes	Unités	GO4 HYDRO	GO4 HYDRO Bâton rompu
Description du produit	EN 13329		Revêtement de sol stratifié, 8 mm, Classe 23/32, AC4	
Conseils d'utilisation			Neuf et rénovation - Pièces sèches et humides (cuisines et salle de bains) - Intérieur	
Garantie			25 ans usage résidentiel 10 ans usage commercial 5 ans (48 h)	25 ans usage résidentiel 10 ans usage commercial 10 ans (72 h)
Résistance à l'eau				

Caractéristiques	Normes	Unités	GO4 HYDRO	GO4 HYDRO Bâton r.
Chanfreins			4V	4V
Format (l x L)		mm	192 x 1261	131 x 655
Épaisseur totale		mm	8	8
Poids		kg/m ²	7,24	6,91
Conditionnement		Paquet Palette	2,179 m ² / 9 lames 113,308 m ² / 52 colis	1,201 m ² / 14 lames 100,884 m ² / 84 colis
Pose			Flottante sur sous-couche, système clic UNICLIC®	Flottante sur sous-couche, système clic UNIZIP®
Labels environnementaux			PEFC - Ecolabel	
Chauffage au sol			OK (avec sous-couche appropriée)	

Classification	Normes	Unités	Paramètres	GO4 HYDRO	GO4 HYDRO Bâton r.
Résistance à l'usure	ISO 24338	Cycles		≥ 4000	≥ 4000
Résistance à l'abrasion	EN 13329	Classe		AC4	AC4
Résistance aux chocs	EN 17368	mm	Petite balle	≥ 35	≥ 35
	EN 13329	mm	Grosse balle	≥ 600	≥ 600
Résistance aux rayures	EN 438-2,25	N		Charge ≥ 3	Charge ≥ 3
Effet d'une chaise à roulettes	ISO 4918		Type W (EN 12529)	Pas de changement (avec sous-couche)	
Gonflement	ISO 24336	%	Après immersion 24 h à 20 °C	≤ 18	≤ 18
Résistance en traction du système d'assemblage	ISO 24334	kN/m	F10,2 côté long	≥ 1	≥ 1
			Fmax côté long	≥ 1	≥ 1
			Fs0,2 côté court	≥ 2	≥ 2
			Fmax côté court	≥ 2	≥ 2
Déplacement pied de meuble	EN 424			Aucun dégât visible	Aucun dégât visible
Résistance aux taches	EN 438	Classe	Groupe 1 - 2	5	5
			Groupe 3	4	4
Tenue à la lumière	EN ISO 4892	Classe	Échelle de gris	4	4
Émissions de formaldéhydes	EN 717-1	ppm		< 0,5	< 0,5
Antistatique	EN 1815	kV		≤ 2,0	≤ 2,0
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1	Cfl-s1
Résistance thermique	EN 12996	m ² K/W		0,055	0,055
Résistance à la glissance	EN 13893	μ		≥ 0,30 (DS)	≥ 0,30 (DS)

Conseils de mise en œuvre et d'entretien

Voir notice de pose dans nos colis ou nous consulter. Voir notice d'entretien dans notre brochure.

Accessoires coordonnés / Nous consulter