

Flotex

Flotex répond aux exigences de la norme EN 1307

		Flotex en lés	Flotex en dalles	
	Épaisseur totale	ISO 1765	4,3 mm	5,3 mm
	Classe d'usage commercial	EN 685	Classe 33 très intensif	Classe 33 très intensif
	Largeur du rouleau		2 m	-
	Longueur du rouleau		30 m	-
	Dimensions		-	50 x 50 cm
	Nombre de dalles par boîte		-	12 (3m ²)
	Poids total	ISO 8543	1,8 kg/m ²	4,5 kg/m ²
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551 / EN 986	< 0,2 %	< 0,2 %
	Groupe d'abrasion	EN 1307 annex F	>1000 cycles	>1000 cycles
	Résistance à la chaise à roulettes	EN 985	r = ≥ 2,4 utilisation constante	r = ≥ 2,4 utilisation constante
	Solidité des couleurs à la lumière	EN-ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Résistance au glissement	UK SRG pendulum	Sec – Très peu glissant Humide – Peu glissant	Sec – Très peu glissant Humide – Peu glissant
	Acoustique	EN-ISO 717-2	Réduction des bruits d'impact ΔIw = 20 dB	Réduction des bruits d'impact ΔIw = 19 dB
		ISO 354	Absorption phonique = 0,10	Absorption phonique = 0,10
	Étanchéité à l'eau	EN 1307 annex G	Qui	Qui
	Flotex répond aux exigences de la norme EN 14041		EN 14041 CE 1200101-DoP-306	EN 14041 CE 1200201-DoP-306
	Réaction au feu	EN 13501	B _f -s1	B _f -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV
	Conductivité thermique	ISO 8302	0,048 m ² K/W	0,040 m ² K/W

Les dalles Flotex doivent être fixées ou, le cas échéant, collées en plein pour permettre un nettoyage humide.

Forbo Flooring
 't Hofveld 4
 1702 Groot-Bijgaarden
 Tel: +32 2 464 10 10
 Fax: +32 2 464 10 11
 info.belgium@forbo.com
 www.forbo-flooring.be