

Showtime & Flotex

répondent aux exigences de la norme EN 1307

		Showtime nuance	Showtime experience	Flotex en lés	
	Épaisseur totale	ISO 1765	3.8 mm	3.8 mm	4.3 mm
	Épaisseur couche d'usure		1.3 mm	1.3 mm	-
	Classe d'usage résidentiel	EN 1470	Classe 23	Classe 23	-
	Classe d'usage commercial	EN 1470	Classe 32	Classe 32	Classe 33, intensif
	Largeur des rouleaux	EN-ISO 24341 / CEN/TS 14159	2.00 m	2.00 m	2.00 m
	Longueur des rouleaux	EN-ISO 24341 / CEN/TS 14159	40 m	40 m	30 m
	Méthode d'installation	NF 262	Rouleaux déposés dans la même direction	Rouleaux déposés dans la même direction	Rouleaux déposés dans la même direction
	Composition des fibres de la couche d'usure		100% polyamide	100% polyamide	100% polyamide
	Dossier		100% polyester recyclé	100% polyester recyclé	-
	Construction		Entièrement imprégnée	Entièrement imprégnée	-
	Poids totale	ISO 8543	800 g/m ²	800 g/m ²	1800 g/m ²
	Stabilité dimensionnelle	ISO 2551 / EN 986	-	-	< 0.2%
	Réduction du bruit d'impact	EN ISO 140-8 / EN ISO 717-2	19 dB	19 dB	20 dB
	Absorption sonore	EN ISO 354 / EN ISO 11654	a _w = 0,15 (H)	a _w = 0,15 (H)	a _w = 0,10 (H)
	Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918/ EN 425	Oui	Oui	Oui
	Résistance à la lumière	EN-ISO 105-B02	-	-	Methode 3 : échelle bleue minimum 6.
	Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	EN ISO 16000 (ISO 10580)	< 100 µg/m ³ < 1000 g/m ³	< 100 µg/m ³ < 1000 g/m ³	< 100 µg/m ³ < 1000 g/m ³
	Label GUT		Nr FF9E87F9	Nr FF9E87F9	-
	REACH (règlement européen) (Regulation, Evaluation, Authorisation & Restriction of Chemicals)	1907/2006/CE	Conforme ⁽¹⁾	Conforme ⁽¹⁾	Conforme ⁽¹⁾
	Résistance à l'eau	EN 1307 annex G	-	-	Oui

Flotex en lés et Showtime répondent aux exigences de la norme EN 14041

	Code produit	EN 14041	0300550-DoP-312	0300550-DoP-312	1200101-DoP-512
	Réaction au feu	EN 13501-1	C _n -s1 ⁽²⁾	C _n -s1 ⁽²⁾	B _n -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS-µ ≥ 0,30	DS-µ ≥ 0,30	DS-µ ≥ 0,30
	Chargement électrique des personnes	EN 1815	≤ 2 kV, Antistatique	≤ 2 kV, Antistatique	≤ 2 kV, Antistatique
	Conductivité thermique	EN 12524	0,06 W/(m.K), convient a une utilisation avec chauffage au sol	0,06 W/(m.K), convient a une utilisation avec chauffage au sol	0,17 W/(m.K), convient a une utilisation avec chauffage au sol

⁽¹⁾ Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate (substances extrêmement préoccupantes) publiée par ECHA dans le cadre de la réglementation REACH.

⁽²⁾ En cas de pose sur un substrat en bois. Atteint A1_s ou A2_s en cas de pose sur du béton.

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

Forbo Flooring N.V.

't Hofveld 4B 001
1702 Groot-Bijgaarden
België
T +32 2 464 10 10
F +32 2 464 10 11
info.belgium@forbo.com
www.forbo-flooring.be

Suivez nous sur:



creating better environments

FLOORING SYSTEMS