




















tessera® inline

Inline répond aux exigences de la norme EN 1307

	Description	Dalle de tapis tufté, bouclé
	Dimension	50 x 50 cm
	Épaisseur totale	6.5 mm ± 10%
	Épaisseur du velours	3.9 mm ± 0.5 mm
	Collection	10 coloris 4 m ² par boîte
	Classification	EN 1307 Classe 33
	Classification luxe	EN 1307 LC1
	Matière du velours	100% polyamide 6
	Méthode de teinture	100% solution dyed
	Densité (nombre de touffes)	198,374 par m ² ± 10%
	Poids du velours	605 gsm ± 10%
	Poids de velours effective	ISO 8543 317 g/m ²
	Densité du velours	ISO 8543 0.093 g/cm ³
	Poids total	4,120 gsm ± 10%
	Support	Polyester/Nylon
	Dossier	Probac remplisseur minéral avec un faible montant de bitume modifié et flocons polyester, contient plus que 76 % de continue recyclé.
	Résistance à la chaise à roulettes	BS EN 985 Minimum valeur R ≥2.4
	Solidité des couleurs à la lumière	BS EN ISO 105 B02 ≥5
	Stabilité dimensionnelle	BS EN 986 ≤0.2%
	Réduction des bruits d'impact	ISO 10140-3 ΔL _W = 25 dB
	Absorption acoustique	EN ISO 354 a _w = 0,15
	Creating Better Environments	
	Electricité renouvelable	Les dalles de tapis fabrique avec de l'électricité générée a 100 % à partir de sources 100 % renouvelables.
	Matériaux recyclés	Contient plus de 64 % de contenu recycle par poids.
	Indoor Air Quality	Respecte la norme de qualité de l'air intérieur 01350.
	Ska	Répond aux critères Ska pour les revêtements de sol souples M12 dans les bureaux et les commerces de détail.
	Garantie	10 ans
	Méthode de pose	Un seul sens ou tête-bêche

Inline répond aux exigences de la norme EN 14041

CE
EN 14041

	Réaction au feu	EN 13501-1	B _{fl} -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥0.30
	Accumulation charges électrostatiques	BS ISO 10965 & EN1815	<1 x 10 ⁹ Ω: Antistatique. Tension au niveau du corps : passage (< 2 kV). Protection à vie grâce à l'utilisation de fil antistatique et de doublure.
	Résistance thermique	ISO 8302	0.09 W/m-K
	Prodis-GUT	www.pro-dis.info	F2BC1C73

BREEAM ratings

Tessera Inline – Dalles de tapis (EN1307)

Commercial	Enseignement	Santé	Résidentiel	Commerce de détail (Durabilité)	Commerce de détail (Fashion)	Répond aux exigences du Ska
A	A	A	B	A	A+	✓

Notre adhésif recommandé pour notre collection de dalles de moquette Tessera est l'Eurocol 542 Eurofix Tack plus.

Toutes les organisations de vente et tous les sites de production de Forbo Flooring Systems dans le monde ont des systèmes de gestion de la qualité certifiés selon ISO 9001. Tous les sites de production de Forbo Flooring Systems disposent de systèmes de gestion environnementale certifiés selon ISO 14001.

L'analyse du cycle de vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est documentée dans les déclarations environnementales (EPD) de chaque produit ou dans les systèmes locaux d'évaluation des bâtiments tels que BREEAM.

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

forbo

FLOORING SYSTEMS

creating better environments