

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les dalles textiles Tessera contour satisfont aux exigences de la norme NF EN 1307



Tessera contour		
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		1170100-DoP-109
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 25/08584T/02/18 (BTTG)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E $\leq 2,0$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Emission de Formaldéhyde	NF EN 717-1	NA
Résistance thermique	ISO 8302	0,087 m ² .K/W
Résistance thermique	NF EN 12664 (ISO 8302)	0,087 m ² .K/W, convient au plancher chauffant
Certification		Non
Epaisseur totale	NF ISO 1765	6,3 mm
Epaisseur couche d'usure		3,5 mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 095 g/m ² ($\pm 10\%$)
Description textile		Dalles textiles bouclées coupées structurées
		100% polyamide 6.6
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	Refresh TM by Universal Fibers TM
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		580 g/m ²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	320 g/m ²
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	254 880 /m ²
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		ProBac TM
Hauteur des fibres		3,5 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 25$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,15$
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	L _{n,e,w} < 65 dB, Classe A
Spécifications déclarées		NF EN 1307
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé
Classe d'usage résidentiel	NF EN 1307	23
Classe d'usage commercial	NF EN 1307	33 ⁽³⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,4$)
Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur		$\leq 0,20$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,20$ %
Format		Dalles
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 16 par carton (4 m ²)
Mode de pose		monolithique - contrarié à 90° - quart tournant - joints décalés - coupe de pierre ⁽⁴⁾
Colle Forbo préconisée		541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁵⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 100 µg/m ³ ⁽⁶⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Label GuT	n° GuT / Prodis	E2B80B47 ⁽⁷⁾
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Revêtements de sol textiles : <https://database.cstb.fr/>

⁽³⁾ Tessera seagrass est classe de confort LC2.

⁽⁴⁾ Pose contrariée à 90° à privilégier

⁽⁵⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁶⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)

⁽⁷⁾ Association pour les moquettes écologiques