

Caractéristiques techniques

Tessera inline

Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{f1-s1} ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°25/07051E/02/16 (BTIG)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Résistance électrique transversale	ISO 10965	$\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Résistance thermique	ISO 8302	0,090 m ² .K/W
Description textile		Dalles textiles bouclées structurées
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Conditionnement et dimensions des dalles		50 x 50 cm : 16 par carton (4 m ²)
Epaisseur totale	NF ISO 1765	6,5 mm (± 10 %) mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 120 g/m ² (± 10 %) g/m ²
Poids du velours		605 g/m ² (± 10 %) g/m ²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	325 g/m ² (± 10 %)
Densité (nombre de touffes / m ²)	NF ISO 1763	198 374 /m ² (± 10 %) /m ²
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		Bitume & polymères (flocons polyester)
Mode de pose		Monolithique ; contrarié à 90° ; quart tournant ⁽²⁾
Spécifications - Classement européen	NF EN 1307	Classe 33 - Commercial élevé ⁽³⁾
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	$\leq 0,20$ %
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes ($r \geq 2,4$)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	> 5
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 10140-3 NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 25$ dB
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,20$ (H)
Sonorité à la marche déclarée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁵⁾
Label GuT	n° GuT / Prodis	F2BC1C73 ⁽⁶⁾
Garantie		10 ans

(1) Satisfait à la réglementation M3

(2) Pose contrariée à 90° à privilégier

(3) En complément, selon NF EN 1307, Tessera est LC1 (classe de confort)

(4) 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

(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) Association pour les moquettes écologiques

créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS