

tessera infused

		1000014 11114004
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		1170104-DoP-210
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2022/266 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (µ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,06 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Résistance thermique	ISO 8302	0,0764 m ² .K/W
Epaisseur totale	NF ISO 1765	6,7 mm (± 10 %) mm
Masse surfacique totale	NF ISO 8543	4 260 g/m² (± 10 %) g/m² (±10%)
Description textile		Dalles textiles bouclées structurées
Composition fibreuse couche d'usage	Règlement 1007/2011	100 % polyamide 6
Type de teinture des fibres		Teintées masse
Poids du velours		720 g/m² (± 10 %) g/m²
Masse surfacique de velours utile	NF ISO 8543	430 g/m² (± 10 %) g/m²
Densité (nombre de touffes / m²)	NF ISO 1763	245 606 /m² (+ 10 % / - 7,5 %) /m²
Premier dossier		Polyester
Nature de la sous-couche		ProBac [™]
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 26 \text{ dB}$
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_{\rm w} = 0.15 ({\rm H})$
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 ⁽²⁾
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	NF EN 985	Convient à l'emploi sous chaises à roulettes (r ≥ 2,4)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	NF EN 986	≤ 0,20 %
Format		Dalles
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 16 par carton (4 m²)
Mode de pose		monolithique - quart tournant - aléatoire
Colle Forbo préconisée		541 eurofix anti slip
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (3)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 μg/m ^{3 (4)}
Label GuT	n° GuT / Prodis	_ (5)
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

 $^{^{(1)}}$ Sur support incombustible A1 $_{\rm fl}$ ou A2 $_{\rm fl}$, testé en pose collée et poissée / Satisfait à la réglementation M3



 $^{^{(2)}}$ En complément, selon NF EN 1307, Tessera est LC1(classe de confort)

⁽³⁾ 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

⁽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 (en toluène équivalent)

⁽⁵⁾ Association pour les moquettes écologiques