

| Tessera cloudscape | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Tessera cloudscape | | |
| Conformité NF EN 14041 | | Oui |
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | B _{fl} -s1 ⁽¹⁾ |
| Réaction au feu - Rapport d'essai | | n°25/08527/J/01/18 (BTTG) |
| Résistance au glissement | NF EN 13893 | Classe DS ($\mu \geq 0,30$) |
| 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 électrique transversale | ISO 10965 | $\leq 10^9 \Omega$, Dissipateur |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,083 m ² .K/W |
| Certification | | Non |
| Classement UPEC | QB 31 | - |
| Certificat QB UPEC | QB 31 ⁽²⁾ | - |
| UPEC | | - |
| Épaisseur totale | NF ISO 1765 | 7,2 mm ($\pm 10\%$) mm |
| Masse surfacique totale | NF ISO 8543 | 4 180 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ² |
| 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 | | 665 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ² |
| Masse surfacique de velours utile | NF ISO 8543 | 350 g/m ² ($\pm 10\%$) g/m ² |
| Densité (nombre de touffes / m ²) | NF ISO 1763 | 217 267 /m ² (+ 10 % / - 7,5 %) /m ² |
| Premier dossier | | Polyester |
| Nature de la sous-couche | | Bitume & polymères (flocons polyester) |
| Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée | NF EN ISO 10140-3 / NF EN ISO 717-2 | $\Delta L_w = 26$ dB |
| Absorption acoustique | NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654 | $\alpha_w = 0,15$ (H) |
| Sonorité à la marche déclarée | NF S 31-074 | $L_{n,e,w} < 60$ dB |
| Sonorité à la marche déclarée | NF S 31-074 | $L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A |
| Spécifications | | NF EN 1307 |
| Spécifications - Classement européen | NF EN 1307 | Classe 33 - Commercial élevé ⁽³⁾ |
| 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 |
| 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) |
| Dimensions des dalles | NF EN ISO 24342 | 50 x 50 cm |
| Mode de pose | | monolithique - aléatoire |
| Colle Forbo préconisée | | 541 eurofix anti slip |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme ⁽⁴⁾ |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours | NF EN 16516 | $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾ |
| Label GuT | n° GuT / Prodis | EC55D92C ⁽⁶⁾ |
| Garantie | | 10 ans |
| Fabrication | | Fabrication anglaise |

⁽¹⁾ Sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Revêtements de sol textiles : <http://evaluation.cstb.fr>

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

⁽⁴⁾ 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

⁽⁵⁾ 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

⁽⁶⁾ Association pour les moquettes écologiques