# Descriptif type Tessera Layout/Outline

Mesure : m², par mètre carré, selon type

Code de mesure : surface nette

**Matériau :** **Revêtement de sol textile tufté en dalles U3 P3**

Fourniture d’un revêtement de sol textile tufté bouclé chiné constitué de fibres 100% polyamide 6 et teintées masse, en dalles plombantes 50 x 50 cm, et en lames plombantes 25 x 100 cm, de type Tessera outline. Avec une palette en dalles de 32 couleurs neutres et 8 dessins lignés, les dalles offrent différentes possibilités de conception créative. 14 couleurs neutres et 4 dessins lignés disponibles en lames avec des fibres teintées masse qui lui confèrent une meilleure tenue dans le temps.

Il associera une très bonne résistance au trafic (nombre de tuft de 193 060 /m²) et une efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée ΔLw = 27 dB et une absorption acoustique de αw = 0,15.

Il sera antistatique bureautique et adapté pour pose dissipatrice.

En fin de vie, Tessera outline sera 100% valorisable. La dalle de moquette contient jusqu’à 50 % de contenu recyclé sur la totalité de son poids et sa production se fait exclusivement avec de l’électricité verte issue à 100% de sources renouvelables. Cela fait partie d’un système de gestion environnementale efficace certifié ISO 14001.

L’usine qui produit les dalles de moquette est certifiée ISO 9001, SA 8000 en OHSAS 18001.

Il bénéficiera impérativement d’une garantie de 10 ans et pourra obtenir une extension jusqu’à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabriquant(1)).

1. *L’extension de garantie peut s’appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral® ou de la mise en place d’un système Nuway® selon trafic (voir conditions sur* [*www.forbo-flooring.fr*](http://www.forbo-flooring.fr)*).*

Spécifications techniques selon EN 1307 et EN 14041

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Description |  | Dalle/lame de tapis bouclé basse tufté |
| Dimension |  | 50 x 50 cm/100 x 25 cm |
| Épaisseur totale |  | 5,8 mm +/- 10 % |
| Épaisseur du velours |  | 2,9 mm +/- 0,5 mm |
| Nombre de références |  | 40 coloris en dalles 50 x 50 cm (4 m² par boîte) |
| Classification | EN 1307 | 18 coloris en lames 100 x 25 cm (4,5 m² par boîte) |
| Classification luxe | EN 1307 | Classe 33 |
| Matière du velours |  | LC1 |
| Méthode de teinture |  | 100 % polyamide 6 |
| Densité du velours |  | 100 % solution dyed |
| Poids du velours |  | 193.060 par m²+/- 10 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Poids de velours effectif | ISO 8543 | 383 g/m² +/- 10% couleurs neutres339 g/m² +/- 10% dessins lignés |
| Densité du velours | ISO 8543 | 0,119 g/cm³ couleurs neutres0,106 g/cm³ dessins lignés |
| Poids total |  | 3.895 g/m² +/- 10 % |
| Support | EN-ISO 23997 | Polyester/Nylon |
| Envers |  | Probac remplisseur minéral avec un faible montant de bitume modifié et flocons polyester, contient plus de 76 % de contenu recyclé. |
| Résistance à la chaise à roulettes | BS EN985 | 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 | ΔLw = 27 dB |
| Absorption acoustique | EN ISO 354 | αw = 0,15 |
| Matériaux recyclés |  | Contient plus de 50 % de recyclé par poids. |
| Ska |  | Répond aux critères Ska pour les revêtements de solsouples M12 dans les bureaux et les commerces de détail. |
| Garantie |  | 10 ans |

Spécifications techniques selon EN 14041

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Bfl -s1 |
| Résistance au glissement | EN 13893 | DS≥0,30 |
| Accumulation charges électrostatiques | BS-ISO 10965 & EN1815 | <1 x 109 Ω: Antistatique. Tension au niveau du corps :passage (< 2 kV). Protection à vie grâce à l’utilisation de filantistatique et de doublure. |
| Résistance thermique | ISO 8302 | 0,078 W/m-K couleurs neutres0,07 W/m-K dessins lignés |
| Label Gut | [www.pro-dis.info](http://www.pro-dis.info/) | Oui |

BREEAM ratings



**Mode de pose**

Mode de pose :
Pose poissante ou collée : mise en œuvre et type de colle (type V41 green) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12.
En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.
E1 : joints vifs
Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation du support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12.
L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes complètes ou plinthes décoratives PVC.
Entretien :
L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant.
La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.