

# tessera® contour

Contour répond aux exigences de la norme EN 1307

|  |                                    |                   |   |
|--|------------------------------------|-------------------|---|
|  | Description                        |                   | Dalle de tapis tufté , bouclées fine jauge & coupées  |
|  | Dimension                          |                   | 50 x 50 cm  |
|  | Épaisseur totale                   |                   | 6.3mm ± 10%   |
|  | Épaisseur du velours               |                   | 3.5mm ± 0.5mm   |
|  | Collection                         |                   | 13 coloris 4 m <sup>2</sup> par boîte   |
|  | Classification                     | EN 1307           | Classe 33   |
|  | Classification luxe                | EN 1307           | LC2   |
|  | Matière du velours                 |                   | Refresh™ by Universal Fibers™. 100% polyamide 6.6   |
|  | Méthode de teinture                |                   | 100% solution dyed  |
|  | Densité (nombre de touffes)        |                   | 254,880 par m <sup>2</sup> ± 10%  |
|  | Poids du velours                   |                   | 580 gsm ± 10%   |
|  | Poids de velours effective         | ISO 8543          | 586 g/m <sup>2</sup>  |
|  | Densité du velours                 | ISO 8543          | 0.152 g/cm <sup>3</sup>   |
|  | Poids total                        |                   | 4,095 gsm ± 10%   |
|  | Support                            |                   | Polyester   |
|  | Dossier                            |                   | Probac remplisseur minéral avec un faible montant de bitume modifié et flocons polyester, contient plus que 76 % de continue recyclé. |
|  | Résistance à la chaise à roulettes | BS EN 985         | 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       | ΔL <sub>w</sub> = 27 dB   |
|  | Absorption acoustique              | EN ISO 354        | α <sub>w</sub> = 0,15   |
|  | Creating Better Environments       |                   |   |
|  | Electricité renouvelable           |                   | Les dalles de tapis fabrique avec de l'électricité générée a 100 % à partir de sources 100 % renouvelables.                           |
|  | Matériaux recyclés                 |                   | Contient plus de 67 % de contenu recycle par poids.   |
|  | Indoor Air Quality                 |                   | Respecte la norme de qualité de l'air intérieur 01350.  |
|  | Ska                                |                   | Répond aux critères Ska pour les revêtements de sol souples M12 dans les bureaux et les commerces de détail.                          |
|  | Garantie                           |                   | 10 ans  |
|  | Mode de pose                       |                   | Un seul sens, tête-bêche, demi-brique ou sans direction.  |

Contour répond aux exigences de la norme EN 14041

CE  
EN 14041

|  |                                       |                       |   |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---|
|  | Réaction au feu                       | EN 13501-1            | B <sub>fl</sub> -s1   |
|  | Résistance au glissement              | EN 13893              | DS: ≥0.30   |
|  | Accumulation charges électrostatiques | BS ISO 10965 & EN1815 | <1 x 10 <sup>9</sup> Ω: Antistatique. Tension au niveau du corps : passage (< 2 kV). Protection à vie grâce à l'utilisation de fil antistatique et de doublure. |
|  | Résistance thermique                  | ISO 8302              | 0.072 W/m·K   |
|  | Label GuT                             | www.pro-dis.info      | E2B80B47  |

## BREEAM ratings

Tessera Contour – Dalles de tapis (EN1307)

| Commercial | Enseignement | Santé | Résidentiel | Commerce de détail (Durabilité) | Commerce de détail (Fashion) | Répond aux exigences du Ska |
|------------|--------------|-------|-------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| A          | A+           | A+    | A           | A                               | A+                           | ✓                           |

Notre adhésif recommandé pour notre collection de dalles de moquette Tessera est l'Eurocol 542 Eurofix Tack plus.

Toutes les organisations de vente et tous les sites de production de Forbo Flooring Systems dans le monde ont des systèmes de gestion de la qualité certifiés selon ISO 9001.

Tous les sites de production de Forbo Flooring Systems disposent de systèmes de gestion environnementale certifiés selon ISO 14001.

L'analyse du cycle de vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est documentée dans les déclarations environnementales (EPD) de chaque produit ou dans les systèmes locaux d'évaluation des bâtiments tels que BREEAM.

creating better environments

**Forbo Flooring**  
 't Hofveld 4B 001  
 1702 Groot-Bijgaarden  
 T +32 2 464 10 10  
 F +32 2 464 10 11  
 info.belgium@forbo.com  
 www.forbo-flooring.be

**forbo**

FLOORING SYSTEMS