

## Méthode de pose



Non-directionnel Coupe de pierre Recouvrement

Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus.

**Produit** Contemplation **Couleur** 4263004 Rustic

## Fiche Technique

|   |   |
|---|---|
| Code Produit  | 4263  |
| Construction  | Velours tufté bouclé structuré à motifs                   |
| Type de fibre   | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Sous-couche standard                                      | CQuest™Bio  |
| Sous-couche(s) en option <a href="#">(En savoir plus)</a> | ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+           |
| Dimensions – Conditionnement                              | 50 x 50 cm – carton de 4 m <sup>2</sup>                   |
| Poids de fibre  | 580 g/m <sup>2</sup> ± 5%                                 |
| Poids total   | 3808 g/m <sup>2</sup> ± 5%                                |
| Hauteur de fibre  | 3,3 mm +15% / - 10%                                       |
| Epaisseur totale  | 6,3 mm ± 0,5 mm   |
| Jauge – Rangs par 10 cm                                   | 1/12 - 47.2   |
| Densité (tuft par m <sup>2</sup> )                        | 169 920/m <sup>2</sup> ±5%                                |

## Caractéristiques en matière de performance

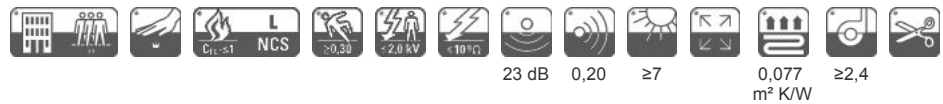
|  |   |        |        |         |         |                |
|--|---|--------|--------|---------|---------|----------------|
| Classement   | EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense   |        |        |         |         |                |
| Test chaises à roulettes   | ≥2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionnelle)<br>(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1) |        |        |         |         |                |
| Comportement au feu  | Bfl-s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande  |        |        |         |         |                |
| Solidité des coloris à la lumière                                  | ≥7 (ISO 105-B02)  |        |        |         |         |                |
| Indice de réflexion lumineuse (LRV)                                | LRV – Valeur L  |        |        |         |         | LRV – Valeur Y |
|  | 46,25   |        |        |         |         | 15,26          |
| Stabilité dimensionnelle   | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)   |        |        |         |         |                |
| Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub><br>EN ISO 10140-3    | 23 dB   |        |        |         |         |                |
| Coefficient d'absorption acoustique (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654 | 0,20  |        |        |         |         |                |
| Absorption acoustique (α <sub>s</sub> )<br>EN ISO 354              | 125 Hz  | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz        |
|  | 0,04  | 0,02   | 0,08   | 0,19    | 0,34    | 0,43           |

## Données environnementales

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Contenu Recyclé Total                | 79,7%   |
| Pré-consommation (Total)             | 78%   |
| Post-consommation (Total)            | 1,6%  |
| Contenu recyclé dans la fibre        | 75%   |
| Pré-consommation (Fibre)             | 65%   |
| Post-consommation (Fibre)            | 10%   |
| Contenu Bio-sourcé Total             | 9,95%   |
| Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total  | 89,65%  |
| Qualité de l'air intérieur           | GUT Prodis ID 1206E2B1<br>A+ selon réglementation française<br><a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a><br><a href="#">GLP 100209</a><br><a href="#">GUI Standard</a> |
| Contribution Green Building          |   |
| BREEAM (UK/International)            | <a href="#">Voir la contribution BREEAM</a>   |
| LEED (US/International)              | <a href="#">Voir la contribution Leed</a>   |
| HQE (France)                         | <a href="#">Voir la contribution HQE</a>  |
| DGNB (Allemagne)                     | <a href="#">Voir la contribution DGNB</a>   |
| Déclaration Environnementale Produit | <a href="#">EPD_Contemplation_CQB</a>   |

|  |  |
|--|--|
| Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie | Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD  |
| Carbone Incorporé (Cradle to Gate)             | 4,4 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>  |
| Cycle de Vie Complet du Carbone                | Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™   |
| <b>Impacts à l'installation</b>                |  |
| Taux de chutes estimé                          | Dans le cadre d'une installation type (immeuble rectangulaire, installation avant cloison) utilisant la méthode ci-dessous :<br>Non-directionnel – 1-2%<br>Recouvrement – 3-5 %<br>Coupe de pierre – 3-5 %<br>En comparaison : une installation en lés de 2m génère un taux de chutes de 7 à 10% |
| TacTiles®                                      | Optimisé pour une installation sans colle avec les connecteurs TacTiles® avec des émissions de COVs pratiquement nulles  |
| <b>Options de fin de vie</b>                   |  |
| Recyclage                                      | Peuvent être renvoyées via le programme ReEntry d'Interface et peuvent être réutilisées comme matière première dans la fabrication de nouvelles dalles.  |
| Reutilisation                                  | Peuvent être nettoyées et réutilisée dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie.   |
| Valorisation énergétique                       | Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énergétique habilités   |
| <b>Informations techniques</b>                 |  |
| Installation                                   | <a href="#">Consulter le guide d'installation Interface</a>  |
| Maintenance                                    | <a href="#">Consulter le guide de maintenance Interface</a>  |
| Garantie                                       | <a href="#">15 années</a>  |
| Site de production                             | <a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>  |

**Performances**



**Certifications**

