



## Méthode de pose



Recouvrement Chevron

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

Collection Near & Far Produit NF400 Couleur 7848005 Driftwood

## Fiche Technique

|   |   |
|---|---|
| Code Produit  | 7848  |
| Construction  | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs    |
| Type de fibre   | Polyamide 100% recyclé teint en masse           |
| Sous-couche standard                                      | CQuest™Bio                                      |
| Sous-couche(s) en option <a href="#">(En savoir plus)</a> | ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+ |
| Dimensions – Conditionnement                              | 25 x 100 cm – carton de 5 m²                    |
| Poids de fibre  | 746 g/m² ± 5%                                   |
| Poids total   | 3910 g/m² ± 5%                                  |
| Hauteur de fibre  | 3,4 mm +15% / - 10%                             |
| Epaisseur totale  | 6,7 mm ± 0,5 mm                                 |
| Jauge – Rangs par 10 cm                                   | 1/12 - 47.2                                     |
| Densité (tuft par m²)                                     | 174 640/m² ±5%                                  |

## Caractéristiques en matière de performance

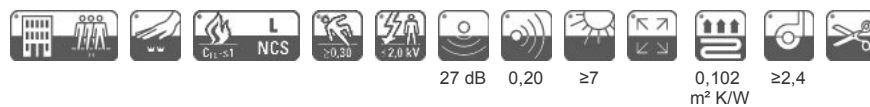
|  |   |                |        |         |         |         |
|--|---|----------------|--------|---------|---------|---------|
| Classement   | EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense   |                |        |         |         |         |
| Test chaises à roulettes   | ≥2,4 (EN 985) Utilisation 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 |        |         |         |         |
|  | 50,1  | 18,5           |        |         |         |         |
| Stabilité dimensionnelle   | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)   |                |        |         |         |         |
| Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub><br>EN ISO 10140-3    | 27 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 |
|  | -0,02   | 0,06           | 0,08   | 0,20    | 0,34    | 0,40    |

## Données environnementales

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Contenu Recyclé Total                | 84,1%   |
| Pré-consommation (Total)             | 74,6%   |
| Post-consommation (Total)            | 9,5%  |
| Contenu recyclé dans la fibre        | 100%  |
| Pré-consommation (Fibre)             | 50%   |
| Post-consommation (Fibre)            | 50%   |
| Contenu Bio-sourcé Total             | 9,69%   |
| Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total  | 93,79%  |
| Qualité de l'air intérieur           | GUT Prodis ID CB2C884F<br><a href="#">GLP 100209</a><br>A+ selon réglementation française<br><a href="#">M1 Emission Certification -CQB</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="#">MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB</a>  |

|  |   |
|--|---|
| Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie | Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD   |
| Carbone Incorporé (Cradle to Gate)             | 3,12 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>Recouvrement – 3-5 %<br>Chevron – 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**

