



## Méthode de pose



Monolithique

Damier

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

Produit Heuga 530 II Couleur 4288015 Dusty Rose

## Fiche Technique

|   |   |
|---|---|
| Code Produit  | 4288  |
| Construction  | Velours tufté bouclé texturé uni                |
| Type de fibre   | 100% Polyamide recyclé                          |
| Sous-couche standard  | CQuest™Bio                                      |
| Sous-couche(s) en option ( <a href="#">En savoir plus</a> ) | CQuestBio SONE, ReCushion Bac®, CQuestBio SONE+ |
| Dimensions – Conditionnement                                | 50 x 50 cm – carton de 5 m <sup>2</sup>         |
| Poids de fibre  | 660 g/m <sup>2</sup> ± 5%                       |
| Poids de fibre utile  | 405 g/m <sup>2</sup> ± 10%                      |
| Poids total   | 3714 g/m <sup>2</sup> ± 5%                      |
| Hauteur de fibre  | 3,4 mm +15% / - 10%                             |
| Epaisseur totale  | 6,4 mm ± 0,5 mm                                 |
| Jauge – Rangs par 10 cm                                     | 1/10 - 39,4                                     |
| Densité (tuft par m <sup>2</sup> )                          | 106 380/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) |                |        |         |         |         |
| Comportement au feu  | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)        |                |        |         |         |         |
| Solidité des coloris à la lumière                                  | ≥5 (ISO 105-B02)                                     |                |        |         |         |         |
| Indice de réflexion lumineuse (LRV)                                | LRV – Valeur L                                       | LRV – Valeur Y |        |         |         |         |
|  | 35,15  | 8,57           |        |         |         |         |
| Stabilité dimensionnelle   | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)                              |                |        |         |         |         |
| Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub><br>EN ISO 10140-3    | 25 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   | 0,03           | 0,08   | 0,18    | 0,33    | 0,40    |

## Données environnementales

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Contenu Recyclé Total                | 77%   |
| Pré-consommation (Total)             | 68%   |
| Post-consommation (Total)            | 9%  |
| Contenu recyclé dans la fibre        | 100%  |
| Pré-consommation (Fibre)             | 50%   |
| Post-consommation (Fibre)            | 50%   |
| Contenu Bio-sourcé Total             | 10,2%   |
| Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total  | 87,2%   |
| Qualité de l'air intérieur           | GUT Prodis ID A70BBCAF<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="#">Non</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_Heuga530II_CQB</a>  |

|  |  |
|--|--|
| Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie | Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD  |
| Carbone Incorporé (Cradle to Gate)             | 3,68 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>Monolithique – 3-4 %<br>Damier – 3-4 %<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 réutilisées 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**

