

Méthode de pose



Non-directionnel

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

Collection Human Connections Produit Paver Couleur 8337003 Flint

Fiche Technique

| | |
|---|---|
| Code Produit | 8337 |
| Construction | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Type de fibre | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Sous-couche standard | CQuest™Bio |
| Sous-couche(s) en option (En savoir plus) | CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+, ReCushion Bac® |
| Dimensions – Conditionnement | 50 x 50 cm – carton de 4 m ² |
| Poids de fibre | 645 g/m ² ± 5% |
| Poids total | 4093 g/m ² ± 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 m ²) | 172 280/m ² ±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) (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 |
| | 39,8 | | | | | 11,2 |
| Stabilité dimensionnelle | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Isolation aux bruits d'impact ΔL _w EN ISO 10140-3 | 25 dB | | | | | |
| Coefficient d'absorption acoustique (α _w) EN ISO 11654 | 0,15 | | | | | |
| Absorption acoustique (α _s) EN ISO 354 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,17 | 0,26 | 0,34 |

Données environnementales

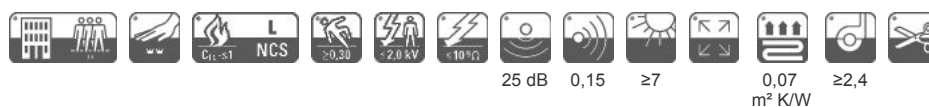
| | |
|--------------------------------------|--|
| Contenu Recyclé Total | 84,1% |
| Pré-consommation (Total) | 76,2% |
| Post-consommation (Total) | 7,9% |
| Contenu recyclé dans la fibre | 100% |
| Pré-consommation (Fibre) | 50% |
| Post-consommation (Fibre) | 50% |
| Contenu Bio-sourcé Total | 9,26% |
| Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total | 93,36% |
| Qualité de l'air intérieur | GUT Prodis ID DA5DB7CB GLP 100209 A+ selon réglementation française Répond au LEED crédit 4.3 M1 Emission Certification -CQB GUI Standard |
| Contribution Green Building | |
| BREEAM (UK/International) | Voir la contribution BREEAM |
| LEED (US/International) | Voir la contribution Leed |
| HQE (France) | Voir la contribution HQE |
| DGNB (Allemagne) | Voir la contribution DGNB |
| Déclaration Environnementale Produit | MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB |

| | |
|--|---|
| Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie | Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD |
| Carbone Incorporé (Cradle to Gate) | 2,8 kg CO ₂ eq./m ² |
| Cycle de Vie Complet du Carbone | Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™ |
| Impacts à l'installation | |
| Taux de chutes estimé | Dans le cadre d'une installation type (immeuble rectangulaire, installation avant cloison) utilisant la méthode ci-dessous : Non-directionnel – 1-2% 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 |
| Options de fin de vie | |
| Valorisation énergétique | Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énergétique habilités |
| Reutilisation | Peuvent être nettoyées et réutilisées dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie. |
| Recyclage | Peuvent être renvoyées via le programme ReEntry d'Interface et peuvent être réutilisées comme matière première dans la fabrication de nouvelles dalles. |

Informations techniques

| | |
|--------------------|---|
| Installation | Consulter le guide d'installation Interface |
| Maintenance | Consulter le guide de maintenance Interface |
| Garantie | 15 années |
| Site de production | Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001 |

Performances



Certifications

