



## Méthode de pose



Recouvrement Chevron

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

Collection Human Nature Produit HN810 Couleur 7617003 Slate

## Fiche Technique

Code Produit	7617
Construction	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
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®
Dimensions – Conditionnement	25 x 100 cm – carton de 4 m²
Poids de fibre	1150 g/m² ± 5%
Poids total	4646 g/m² ± 5%
Hauteur de fibre	4,5 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	8,9 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39,4
Densité (tuft par m²)	116 230/m² ±5%

## Caractéristiques en matière de performance

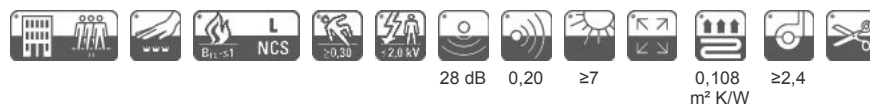
Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense					
Test chaises à roulettes	≥2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionnelle)					
Comportement au feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)					
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L	LRV – Valeur Y				
	31,6	6,9				
Stabilité dimensionnelle	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	28 dB					
Coefficient d'absorption acoustique (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,20					
Absorption acoustique (α <sub>s</sub> ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,03	0,06	0,12	0,25	0,40	0,51

## Données environnementales

Contenu Recyclé Total	85,1%
Pré-consommation (Total)	72,7%
Post-consommation (Total)	12,4%
Contenu recyclé dans la fibre	100%
Pré-consommation (Fibre)	50%
Post-consommation (Fibre)	50%
Contenu Bio-sourcé Total	8,15%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	93,25%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID 0F564617 <a href="#">GLP 100209</a> A+ selon réglementation française <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <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)	4,37 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 : Recouvrement – 3-5 % Chevron – 3-5 % 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>	
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.
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**

