



Méthode de pose



Non-directionnel

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

Collection Human Connections Produit Moss Couleur 8341003 Flint/moss

Fiche Technique

Code Produit	8341
Construction	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Sous-couche standard	Graphlex®
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 3 m ²
Poids de fibre	916 g/m ² ± 5%
Poids total	4559 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	4 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	8,2 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m ²)	139 870/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			
	46,5		15,6			
Stabilité dimensionnelle	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Isolation aux bruits d'impact ΔL _w EN ISO 10140-3	26 dB					
Coefficient d'absorption acoustique (α _w) EN ISO 11654	0,20					
Absorption acoustique (α _s) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,04	0,09	0,29	0,34	0,52

Données environnementales

Contenu recyclé total	56,04%
Pré-consommation (Total)	45,99%
Post-consommation (Total)	10,04%
Contenu recyclé dans la fibre	100%
Pré-consommation (Fibre)	50%
Post-consommation (Fibre)	50%

Qualité de l'air intérieur

GUT Prodis ID 07BD4B14
[M1 Emission Certification - 3](#)
[GLP 9819](#)
 A+ selon réglementation française
[Danish Indoor Climate](#)
[Répond au LEED crédit 4.3](#)
[GUI Standard](#)

Contribution Green Building

BREEAM (UK/International)		Voir la contribution BREEAM			
Scores du BRE Green Guide					
Commercial	Résidentiel	Education	Santé	Vente (Mode)	Vente (Durabilité)
Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible
LEED (US/International)		Voir la contribution Leed			
HQE (France)		Voir la contribution HQE			
DGNB (Allemagne)		Voir la contribution DGNB			
Déclaration Environnementale Produit		wc_eu-epd-int-20180094-moss-cbc1-en			

Empreinte carbone

Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Matières premières et fabrication	5,9 kg CO ₂ eq./m ²
Livraison et installation	0,64 kg CO ₂ eq./m ²
Utilisation (10 ans)	3,21 kg CO ₂ eq./m ²
Fin de vie (valorisation énergétique)	6,81 kg CO ₂ eq./m ²
Total (cycle de vie de 10 ans)	16,56 kg CO ₂ eq./m ²
Carbon Neutral Floors™	En standard

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

Performances



Certifications

