



Méthode de pose



Monolithique

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

Collection NY+LON Streets Produit Dover Street Couleur 9444001 Concrete Dot

Fiche Technique

Code Produit	9444
Construction	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 4 m ²
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Poids total	3942 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	2,7 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	6,3 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m ²)	126 080/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)					
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		
	42,93			13,11		
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
	0,04	0,05	0,09	0,22	0,45	0,58

Données environnementales

Contenu Recyclé Total	78,6%
Pré-consommation (Total)	76,5%
Post-consommation (Total)	2,1%
Contenu recyclé dans la fibre	75%
Pré-consommation (Fibre)	65%
Post-consommation (Fibre)	10%
Contenu Bio-sourcé Total	9,61%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	88,21%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID A0CBBBB9 Répond au LEED crédit 4.3 A+ selon réglementation française M1 Emission Certification -CQB GLP 100209 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)	3,33 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 : Monolithique – 3-4 % En comparaison : une installation en lés de 2m génère un taux de chutes de 7 à 10%
TacTiles®	Peut être installé avec notre solution TacTiles®, pour une pose sans colle et sans COV, jusqu'à 50m2.
Options de fin 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.
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

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

26 dB 0,20 ≥7 0,102 m² K/W ≥2,4

Certifications

EN 14041
CE
DOP : 1037-126971
textile floor covering
EN 1307

REG.NR
AOCBBBB9
www.pro-dis.info

GUT
GUT CERTIFIED
GUT

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

ISO 9001