

Méthode de pose



Non-directionnel

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

Produit Hip Over History M0939 Couleur 7191005 Orient

Fiche Technique

Code Produit	7191
Construction	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions – Conditionnement	100 x 100 cm
Poids de fibre	814 g/m ² ± 5%
Poids total	4326 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	3,5 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	7,7 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m ²)	118 200/m ² ±5%

Caractéristiques en matière de performance

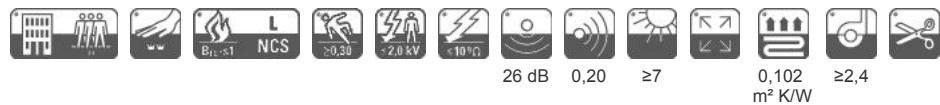
Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense					
Test chaises à roulettes	≥2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionnelle)					
Comportement au feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)					
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L					LRV – Valeur Y
	40,96					11,84
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	82,1%
Pré-consommation (Total)	72,7%
Post-consommation (Total)	9,4%
Contenu recyclé dans la fibre	100%
Pré-consommation (Fibre)	50%
Post-consommation (Fibre)	50%
Contenu Bio-sourcé Total	8,8%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	90,9%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID 7B6AFAE2 A+ selon réglementation française Répond au LEED crédit 4.3 GUI Standard
Contribution Green Building	
BREEAM (UK/International)	Voir la contribution BREEAM
HQE (France)	Voir la contribution HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution DGNB
Déclaration Environnementale Produit	EPD_HipoverHistory_CQB

Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	3,7 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	
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



Certifications

