



Méthode de pose



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

Fiche Technique							
Code Produit	6640						
Construction	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)						
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse						
Sous-couche standard	CQuest™E	Bio					
Dimensions – Conditionnement	100 x 100 d	cm					
Poids de fibre	844 g/m² ± 5%						
Poids total	4536 g/m² ± 5%						
Hauteur de fibre	3,8 mm +15% / - 10%						
Epaisseur totale	8,1 mm ± 0,5 mm						
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4						
Densité (tuft par m²)	110 320/m ²	² ±5%					
Caractéristiques en matière de performance							
Classement	EN 1307:3	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense					
Test chaises à roulettes	≥2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionelle)						
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 – Vale	LRV – Valeur L LRV – Valeur Y					
	49,59 18,06						
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	82,4%						
Pré-consommation (Total)							
Post-consommation (Total)	73,1%						
Contenu recyclé dans la fibre	9,3%						
Pré-consommation (Fibre)	100% 50%						
Post-consommation (Fibre)	50%						
Contenu Bio-sourcé Total	8,4%						
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	90,8%						
Qualité de l'air intérieur	90,8% GUT Prodis ID 15C056EF						
Qualite de Fall Interieur	A+ selon réglementation française						
	Répond au LEED crédit 4.3						
	GUI Standard						
Contribution Green Building	oo. otalia						
BREEAM (UK/International)	Voir la cont	Voir la contribution BREEAM					
LEED (US/International)		Voir la contribution BREEAW Voir la contribution Leed					
(John Marionar)	Voir la contribution Eeed Voir la contribution HQE						
HQF (France)	Voir la conf	tribution HO	=				
HQE (France) DGNB (Allemagne)		tribution HQI tribution DG					

Page 1 of 2 4 août 2022

Interface^a

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 nouvelles dalles.	
Reutilisation	Peuvent être nettoyées et réutilisée dans un lieu sans exigence technique particulière afin détendre leurs durées de vie.	
Valorisation energétique	Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énérgétique 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









Page 2 of 2 4 août 2022