



Méthode de pose



Monolithique Damier Non-directionnel

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

Collection Employ Produit Employ Lines Couleur 4223005 Sunset

Fiche Technique

Code Produit	4223
Construction	Velours tufté bouclé à motifs
Type de fibre	Polyamide teint en masse
Sous-couche standard	Graphlex®
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac®, SONE®
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 5 m ²
Poids de fibre	462 g/m ² ± 5%
Poids de fibre utile	295 g/m ² ± 10%
Poids total	3879 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	2,5 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	5,8 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m ²)	173 360/m ² ± 5%

Caractéristiques en matière de performance

Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense					
UPEC Classification	U3 P3 E1 C0					
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			6,65		
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Isolation aux bruits d'impact ΔL _w EN ISO 10140-3	24 dB					
Coefficient d'absorption acoustique (α _w) EN ISO 11654	0,15					
Absorption acoustique (α _s) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,02	0,02	0,06	0,13	0,28	0,32

Données environnementales

Contenu recyclé total	46,8%
Pré-consommation (Total)	46,8%
Post-consommation (Total)	0%
Contenu recyclé dans la fibre	0%
Pré-consommation (Fibre)	0%
Post-consommation (Fibre)	0%

Qualité de l'air intérieur

GUT Prodis ID BFF1D27C
[M1 Emission Certification - 1](#)
[GLP 9819](#)
[Danish Indoor Climate](#)
 A+ selon réglementation française
[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-20180115-employlines-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	7,39 kg CO ₂ eq./m ²
Livraison et installation	0,61 kg CO ₂ eq./m ²
Utilisation (10 ans)	3,24 kg CO ₂ eq./m ²
Fin de vie (valorisation énergétique)	5,54 kg CO ₂ eq./m ²
Total (cycle de vie de 10 ans)	16,78 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 : Monolithique – 3-4 % Damier – 3-4 % 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

Performances



Certifications

