



## Méthode de pose



Damier Monolithique

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

Collection Employ Produit Employ Loop Couleur 4197001 Raffia

## Fiche Technique

Code Produit	4197
Construction	Velours tufté bouclé
Type de fibre	Polyamide teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Sous-couche(s) en option ( <a href="#">En savoir plus</a> )	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 5 m <sup>2</sup>
Poids de fibre	518 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids de fibre utile	335 g/m <sup>2</sup> ± 10%
Poids total	3734 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	2,6 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	5,6 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39,4
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	200 940/m <sup>2</sup> ± 5%

## Caractéristiques en matière de performance

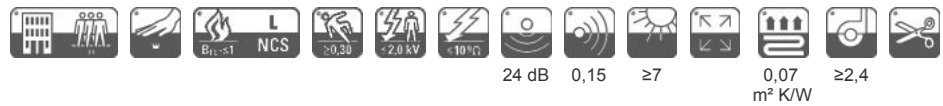
Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense					
UPEC Classification	U3 P3 E1 C0					
Test chaises à roulettes	≥ 2,4 (EN 985) Utilisation continue (professionnelle)					
Comportement au feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)					
Solidité des coloris à la lumière	≥ 7 (ISO 105-B02)					
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L					LRV – Valeur Y
	52,27					20,39
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	24 dB					
Coefficient d'absorption acoustique (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,15					
Absorption acoustique (α <sub>s</sub> ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	-0,01	0,02	0,04	0,15	0,27	0,32

## Données environnementales

Contenu Recyclé Total	64,4%
Pré-consommation (Total)	64,4%
Post-consommation (Total)	0%
Contenu recyclé dans la fibre	0%
Pré-consommation (Fibre)	0%
Post-consommation (Fibre)	0%
Contenu Bio-sourcé Total	10,63%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	75,03%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID D9884A79 A+ selon réglementation française <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a> <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">GUI Standard</a>
Contribution Green Building	
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Voir la contribution BREEAM</a>
LEED (US/International)	<a href="#">Voir la contribution Leed</a>
HQE (France)	<a href="#">Voir la contribution HQE</a>
DGNB (Allemagne)	<a href="#">Voir la contribution DGNB</a>
Déclaration Environnementale Produit	<a href="#">EPD_EmployLoop_CQB</a>

Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	6,26 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Cycle de Vie Complet du Carbone	Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™
<b>Impacts à l'installation</b>	
Taux de chutes estimé	Dans le cadre d'une installation type (immeuble rectangulaire, installation avant cloison) utilisant la méthode ci-dessous : Damier – 3-4 % Monolithique – 3-4 % 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
<b>Options de fin de vie</b>	
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 réutilisées 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
<b>Informations techniques</b>	
Installation	<a href="#">Consulter le guide d'installation Interface</a>
Maintenance	<a href="#">Consulter le guide de maintenance Interface</a>
Garantie	<a href="#">15 années</a>
Site de production	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

**Performances**



**Certifications**

