



## Méthode de pose



Non-directionnel Monolithique Recouvrement



Damier Coupe de pierre

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

Collection Global Change Produit Raku Couleur 8334004 Morning Mist

## Fiche Technique

Code Produit	8334
Construction	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Sous-couche standard	Graphlex®
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac®
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 4 m <sup>2</sup>
Poids de fibre	1017 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	4610 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	4,2 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	8,7 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	153 660/m <sup>2</sup> ±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		
	51,2			19,5		
Stabilité dimensionnelle	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	29 dB					
Coefficient d'absorption acoustique (α <sub>w</sub> ) EN ISO 11654	0,20					
Absorption acoustique (α <sub>s</sub> ) EN ISO 354	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	0,01	0,04	0,12	0,27	0,41	0,53

## Données environnementales

Contenu recyclé total	54,7%
Pré-consommation (Total)	52,2%
Post-consommation (Total)	2,5%
Contenu recyclé dans la fibre	75%
Pré-consommation (Fibre)	65%
Post-consommation (Fibre)	10%

Qualité de l'air intérieur  
GUT Prodis ID C5AEEB88  
A+ selon réglementation française  
[Danish Indoor Climate](#)  
[M1 Emission Certification - 3](#)  
[GLP 9819](#)  
[GUI Standard](#)

## Contribution Green Building

BREEAM (UK/International)	<a href="#">Voir la contribution BREEAM</a>				
Scores du BRE Green Guide					
Commercial	Résidentiel	Education	Santé	Vente (Mode)	Vente (Durabilité)
Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible	Indisponible
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="#">wc_eu-epd-int-20170101-raku-cbc1-en</a>				

Empreinte carbone	
Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Matières premières et fabrication	9,45 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Livraison et installation	0,97 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Utilisation (10 ans)	3,32 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Fin de vie (valorisation énergétique)	6 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Total (cycle de vie de 10 ans)	19,74 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
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 : Coupe de pierre – 3-5 % Monolithique – 3-4 % Non-directionnel – 1-2% Recouvrement – 3-5 % Damier – 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
Options de fin de vie	
Valorisation énergétique	Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énergétique habilités
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.
Informations techniques	
Installation	<a href="#">Consulter le guide d'installation Interface</a>
Maintenance	<a href="#">Consulter le guide de maintenance Interface</a>
Garantie	15 années
Site de production	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001 &amp; 14001</a>

#### Performances



#### Certifications

