



## Méthode d'installation



Recouvrement

Chevron

Toutes les spécifications des produits reflètent des moyennes dérivées de tests sur des échantillons de produits, sont soumises aux tolérances normales de fabrication et de test et aux variations inhérentes aux motifs, et peuvent être modifiées sans préavis. Pour plus d'informations à propos de ces caractéristiques et d'autres caractéristiques importantes du ou des produit(s) décrit(s), y compris le contenu recyclé et les informations de garantie, veuillez consulter [www.interface.com/disclaimer](http://www.interface.com/disclaimer).

**Produit** Geisha Gather **Couleur** Limestone **Collection** Collection Embodied Beauty  
**Sous-couche** CQuest™Bio

## Caractéristiques techniques

Construction	Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	25cm x 1m
Dalles par carton	12 - 3m <sup>2</sup>
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac®

## Plus d'informations techniques

Poids de fibre	882 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	4.292 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	4.8 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	8.7 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	143255 /m <sup>2</sup> ±5%

## Performances

Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
Test chaises à roulettes	≥2.4 (EN 985) Utilisation continue
Classement 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) valeur L

Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y

Stabilité dimensionnelle ≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3

Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 125 Hz

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 250 Hz

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 500 Hz

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 1000 Hz

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 2000 Hz

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 4000 Hz

## Données environnementales

Déclaration Environnementale de Produit [Télécharger l'EPD](#)

Contenu Recyclé Total 77 %

Pré-consommation (Total) 74,90 %

Post-consommation(Total) 2,10 %

















Contenu recyclé dans la fibre 75,00 %

Pré-consommation (Fibre) 65,00 %

Post-consommation (Fibre) 10,00 %

Contenu bio-sourcé (Total)	8.83 %
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	85.83 %
Qualité de l'air intérieur	Répond au LEED crédit 5.0 A+ selon réglementation française <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a>
Qualité de l'air intérieur GUI	<a href="#">GUI Standard</a>
HQE (France)	<a href="#">Voir la contribution au HQE</a>
DGNB (Allemagne)	<a href="#">Voir la contribution au DGNB</a>
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	3.53 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Taux de chutes estimé	Herringbone 3-5% Recouvrement - 3-5 %
TacTiles®	Compatible avec les connecteurs TacTiles®, pour une installation sans colle et avec des émissions de COVs pratiquement nulles.
<b>Installation, maintenance &amp; garantie</b>	
Installation	<a href="#">Consulter le guide d'installation Interface</a>
Maintenance	<a href="#">Guide de maintenance d'Interface</a>
Garantie	15 années
Site de production	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

### Certifications

 DOP: 1037/127317 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CFR - 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127317 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515/CFR/0181 For use as floor covering in buildings			 L Br-s1 NCS	 ≥0,30
 ≤2,0 kV	 25 dB	 0.2	 ≥ 7		 0.102
 ≥2.4			 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	