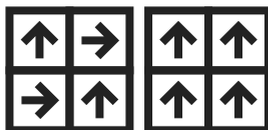




## Méthode d'installation



Quarter turn Monolithic

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** Employ Loop **Couleur** Tropical **Collection** Collection Employ  
**Sous-couche** CQuest™Bio

## Caractéristiques techniques

Construction	Velours tufté bouclé
Type de fibre	Polyamide teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Conditionnement	5m2 Box
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac® CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+

## Plus d'informations techniques

Poids de fibre	518.00 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	3,734 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	2.60 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5.6 mm ±0.5mm
Jauge 1/10 Rang par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	200940 /m <sup>2</sup> ±5%

## Performances

Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
Test chaises à roulettes	≥2.4 (EN 985) Continuous Use
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)
Indice de réflectance lumineuse (LRV) valeur L	35.96
Indice de réflectance lumineuse (LRV) valeur Y	8.99
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Isolation aux bruits d'impact Lw EN ISO 10140-3	24 dB
Coefficient d'absorption acoustique (1±w) EN ISO 11654	0.15 dB
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 125 Hz	0.01
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 250 Hz	0.02
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 500 Hz	0.04
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 1000 Hz	0.15
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 2000 Hz	0.27
Absorption acoustique (1 ±s) EN ISO 354 Å 4000 Hz	0.32

## Données environnementales

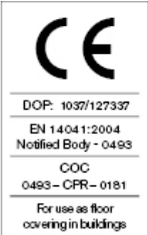
Contenu Recyclé Total	64.4 %
-----------------------	--------

PrÃ©-consommation (Total)	64.40 %
Post-Consumer (Total)	0.00 %
Contenu recyclÃ© dans la fibre	0.00 %
PrÃ©-consommation (Fibre)	0.00 %
Post-consommation (Fibre)	0.00 %
Contenu Bio-sourcÃ© Total	10.63 %
Contenu RecyclÃ© et Bio-sourcÃ© Total	75.03 %
QualitÃ© de l'air intÃ©rieur	A+ selon rÃ©glementation franÃ§aise GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
HQE (France)	<a href="#">Voir la contribution au HQE</a>
DGNB (Allemagne)	<a href="#">Voir la contribution au DGNB</a>
Carbone IncorporÃ© (Cradle to Gate)	6.26 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Cycle de Vie Complet du Carbone	Contribue Ã la neutralitÃ© carbone collective (cradle-to-cradle) avec le programme Carbon Neutral Floors™
Taux de chutes estimÃ©	Monolithique - 3-4 % Damier - 3-4 %
TacTiles®	Compatible avec les connecteurs TacTiles®, pour une installation sans colle et avec des Ã©missions de COVs pratiquement nulles.

### Installation, maintenance & garantie

Installation	<a href="#">Guide d'installation d'Interface</a>
Maintenance	<a href="#">Guide de maintenance d'Interface</a>
Garantie	<a href="#">15 annÃ©es</a>
Site de production	<a href="#">Usines europÃ©ennes certifiÃ©es ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

### Certifications

	4197C
	4197C
	4197C