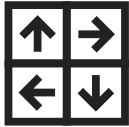


## Méthode d'installation



Non-directionnel

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** Composure CQuest™Bio **Couleur** Patience **Collection** Collection Composure **Sous-couche**

**Caractéristiques techniques**

Construction	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Type de fibre	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	50cm x 50cm
Dalles par carton	16 - 4m <sup>2</sup>
Sous-couche(s) en option	CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+

**Plus d'informations techniques**

Poids de fibre	570 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	3.704 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	2.6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/12 - 47.2
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	160480 /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 79,5 %

Pré-consommation (Total) 78,00 %

Post-consommation(Total) 1,50 %

Contenu recyclé dans la fibre 75,00 %

Pré-consommation (Fibre) 65,00 %

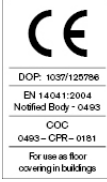
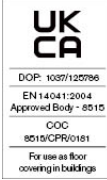








Post-consommation (Fibre) 10,00 %

Contenu bio-sourcé (Total)	10.23 %
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	89.73 %
Qualité de l'air intérieur	Répond au LEED crédit 4.3 A+ selon réglementation française GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
Qualité de l'air intérieur GUI	GUI Standard
HQE (France)	Voir la contribution au HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution au DGNB
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	4.24 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Cycle de Vie Complet du Carbone	Contribue à la neutralité carbone collective (cradle-to-cradle) avec le programme Carbon Neutral Floors™
Taux de chutes estimé	Non-directionnel – 1-2%
TacTiles®	Compatible avec les connecteurs TacTiles®, pour une installation sans colle et avec des émissions 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	15 années
Site de production	Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001

#### Certifications

	4169C
	4169C
	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
	Oui
	Yes
	Yes
	23 dB
	0.2



≤0.2% (ISO 2551/EN 986)



0.077



≥2.4



Yes



GUI Standard



A+ selon réglementation française



Yes



4169C