## Interface<sup>®</sup>



## Méthode d'installation



Nondirectionnel

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.

**Produit** Composure **Couleur** Seclusion **Collection** Collection Composure **Sous-couche** CQuest™Bio

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
Conditionnement	16 - 4m²
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac® CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+
Plus d'informations techniques	
Poids de fibre	$570.00 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
Poids total	$3,704 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
Hauteur de fibre	2.60 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	6 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/12 - 47.2
Densité (tuft par m²)	160480 /m² ±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 lumiàre	≥7 (ISO 105-B02)
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	43.00
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	13.20
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	23 dB
Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654	0.2 aw
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 125 Hz	0.04
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 250 Hz	0.02
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 500 Hz	0.08
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 1000 Hz	0.19
Absorption acoustique (\alphas) EN ISO 354 \tilde{A} 2000 Hz	0.34
Absorption acoustique	0.43

Page 1 of 4 mars 14, 2023

П		
Données environnementales		
Environmental Product Declaration	Download EPD	
Contenu Recyclé Total	79.5 %	
Pré-consommation (Total)	78.00 %	
Post-Consumer (Total)	1.50 %	
Contenu recyclé dans la fibre	75.00 %	
Pré-consommation (Fibre)	65.00 %	
Post-consommation (Fibre)	10.00 %	
Contenu Bio-é Total	10.23 %	
Contenu Recyclé et Bio- sourcé Total	89.73 %	
Qualité de l'air intérieur	A+ selon réglementation française GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB	
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, maintenanc	e & garantie	
Installation	Guide d'installation d'Interface	
Maintenance	Guide de maintenance d'Interface	
Garantie	15 années	
Site de production	Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001	
Certifications		
	≥2.4 (EN 985) Continuous Use	
B <sub>11-S1</sub> NCS	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)	
<b>7</b>	≥ 7	
K Z L Z	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)	

Page 2 of 4 mars 14, 2023





Page 3 of 4 mars 14, 2023

4169C

DOP: 1037/125786
EN 14041:2004
Notified Body - 0493
COC
0493 - CPR - 0181
For use as floor oovering in buildings



4169C

Page 4 of 4 mars 14, 2023