



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** B601 **Couleur** Pacific **Collection** Collection Net Effect **Sous-couche** CQuest™Bio

**Caractéristiques techniques**

Construction	Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry)
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	50cm x 50cm
Dalles par carton	12 - 3m²
Sous-couche(s) en option	CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+

**Plus d'informations techniques**

Poids de fibre	950 g/m² ± 5%
Poids total	4.830 g/m² ± 5%
Hauteur de fibre	4.4 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	9.3 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m²)	102440 /m² ±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	29,60
--	-------

Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	6,10
--	------

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

Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	26 dB
--	-------

Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654	0.2 αw
---	--------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 125 Hz	0,04
--	------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 250 Hz	0,05
--	------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 500 Hz	0,09
--	------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 1000 Hz	0,22
---	------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 2000 Hz	0,45
---	------

Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 4000 Hz	0,58
---	------

**Données environnementales**

Déclaration Environnementale de Produit	<a href="#">Télécharger l'EPD</a>
---	-----------------------------------

Divulgaration des ingrédients du produit	<a href="#">Fiche HPD (Health Product Declaration)</a>
--	--

Contenu Recyclé Total	84.4 %
-----------------------	--------

Pré-consommation (Total)	74,60 %
--------------------------	---------

Post-consommation (Total)	9,80 %
---------------------------	--------

Contenu recyclé dans la fibre	100,00 %
-------------------------------	----------

Pré-consommation (Fibre)	50,00 %
--------------------------	---------

Post-consommation (Fibre)	50,00 %
Contenu bio-sourcé (Total)	7.84 %
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	92.42 %
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>
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)	3.74 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Certifications Environnementales	Cradle to Cradle Certified® v3.1 Silver
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	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

#### Certifications

					
					
					