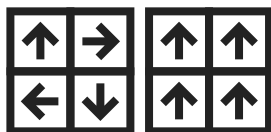


## Méthode d'installation



Damier

Monolithique

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** New Horizons II **Couleur** Ash **Sous-couche** CQuest™Bio

## Caractéristiques techniques

Construction	Velours tufté bouclé uni
Type de fibre	Polyamide
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	50cm x 50cm
Dalles par carton	20 - 5m <sup>2</sup>
Sous-couche(s) en option	ReCushion Bac® CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+

## Plus d'informations techniques

Poids de fibre	550 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	3,714 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	2.3 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	5.3 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	184500 /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 Cfl-s1 (EN 13501-1)
Solidité des coloris À la lumière	≥6 (ISO 105-B02)
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	36.00
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	9.00
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	25 dB
Coefficient d'absorption acoustique (aw) EN ISO 11654	0.15 aw
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 125 Hz	0.02
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 250 Hz	0.03
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 500 Hz	0.06
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 1000 Hz	0.17
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 2000 Hz	0.26
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 4000 Hz	0.34





## Données environnementales









Environmental Product Declaration	<a href="#">Download EPD</a>
Contenu Recyclé Total	68.4 %
Pré-consommation (Total)	68.40 %
Post-Consumer (Total)	0.00 %
Contenu recyclé dans la fibre	0.00 %
Pré-consommation (Fibre)	0.00 %
Post-consommation (Fibre)	0.00 %
Contenu Bio-é Total	10.69 %
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	79.09 %
Qualité de l'air intérieur	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)	6.57 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	Monolithique - 3-4 % Damier - 3-4 %
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	<a href="#">15 années</a>
Site de production	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

### Certifications

 DOP: 1037/123981 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493-CFR-0182 For use as floor covering in buildings	4117C
 DOP: 1037/123981 EN 14041:2004 Approved Body - 0321 COC 0321/21871-01/E00-00 For use as floor covering in buildings	4117C
	LC1
	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)

	Oui
	Yes
	Yes
	25 dB
	0.15
	≥ 6
	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
	0.07
	≥2.4
	Yes
	GUI Standard
	318T-012.2
	4117C