



## Méthode d'installation



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.

Caractéristiques techniques		
Construction	Velours tufté bouclé texturé uni	
Type de fibre	100% Polyamide recyclé	
Sous-couche standard	CQuest™Bio	
Dimensions	50cm x 50cm	
Dalles par carton	20 - 5m <sup>2</sup>	
Sous-couche(s) en	CQuest™Bio SONE	
option		
Plus d'informations techniques		
Poids de fibre	700 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
Poids total	$3.784 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	
Hauteur de fibre	3.3 mm +15% / - 10%	
Epaisseur totale	6.4 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 Cfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidité des coloris À la lumiàre	≥5 (ISO 105-B02)	
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	24,03	
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	4,11	
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)	
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	25 dB	
Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654	0.15 aw	
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 125 Hz	0,02	
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 250 Hz	0,03	
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 500 Hz	0,06	
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 1000 Hz	0,17	
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 2000 Hz	0,26	
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 4000 Hz	0,34	
Données environnementales		
Déclaration Environnementale de Produit	Télécharger l'EPD	
Divulgation des ingrédients du produit	Fiche HPD (Health Product Declaration)	
Contenu Recyclé Total	81.8 %	
Pré-consommation (Total)	72,60 %	
Post-consommation (Total)	9,20 %	
Contenu recyclé dans la fibre	100,00 %	
Pré-consommation (Fibre)	50,00 %	

Post-consommation (Fibre)	50,00 %
Contenu bio-sourcé (Total)	10 %
Contenu recyclé et bio- sourcé (Total)	91.8 %
Qualité de l'air intérieur	Répond au LEED crédit 5.0 A+ selon réglementation française GLP 100254 M1 Emission Certification -CQB
HQE (France)	Voir la contribution au HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution au DGNB
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	3.76 kg CO₂ eq./m²
Certifications Environnementales	Cradle to Cradle Certified® v3.1 Silver
Taux de chutes estimé	Monolithique – 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	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

