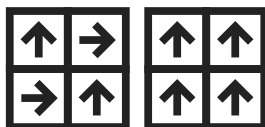


Méthode d'installation



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.

Produit Heuga 727 **Couleur** Dust **Sous-couche** CQuest™Bio

Caractéristiques techniques

Construction	Velours tufté bouclé uni
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	50cm x 50cm
Dalles par carton	20 - 5m ²
Sous-couche(s) en option	CQuest™Bio SONE CQuest™BioX

Plus d'informations techniques

Poids de fibre	535 g/m ² ± 5%
Effectif Poids de fibre	340 g/m ² ± 5%
Poids total	3.699 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	2.6 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	5.8 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4
Densité (tuft par m ²)	157,600 /m ² ±5%

Performances

Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
UPEC Classement	U3 P3 E1 C0
Test chaises à roulettes	≥2.4 (EN 985) Utilisation continue
Classement feu	(EN ISO 9239-1: 2010) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1) Bfl-s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
Solidité des coloris À la lumière	≥6 (ISO 105-B02)
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	50,00
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	18,40
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 αw
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 125 Hz	0,02
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 250 Hz	0,03
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 500 Hz	0,06
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 1000 Hz	0,17
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 2000 Hz	0,26
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 À 4000 Hz	0,34

Données environnementales

Déclaration Environnementale de Produit	Télécharger l'EPD
Divulgaration des ingrédients du produit	Déclaration HPD
Contenu Recyclé Total	83 %
Pré-consommation (Total)	76,00 %
Post-consommation (Total)	7,00 %
Contenu recyclé dans la fibre	100,00 %

Pré-consommation (Fibre)	50,00 %
Post-consommation (Fibre)	50,00 %
Contenu bio-sourcé (Total)	10.71 %
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	93.71 %
Qualité de l'air intérieur	Répond au LEED crédit 5.0 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)	2.15 kg CO ₂ eq./m ²
Certifications Environnementales	Cradle to Cradle Certified® v3.1 Silver
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.
Recyclage	Peut être renvoyé via le programme ReEntry & transformé en matières premières dans la fabrication de nouvelles dalles Interface.
Réemploi	Peut être nettoyé & réemployé dans un nouvel espace, sans exigence technique particulière, afin d'étendre la durée de vie.
Revalorisation énergétique	Peut être incinéré dans un centre de valorisation énergétique habilité.
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

 DOP: 1037-127160 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 CQC 0493 - CFR - 0182 For use as floor covering in buildings.					
					
< 2.0 kV	< 10 ³ Ω	25 dB	0.15	≥ 6	
					
0.07	≥ 2.4		318T-014.3	A+	