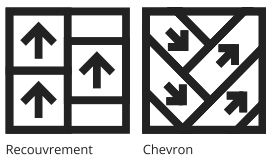



Méthode d'installation


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 HN850 **Couleur** Shale **Collection** Collection Human Nature **Sous-couche** CQuest™Bio

Caractéristiques techniques

Construction Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry)
 Type de fibre Polyamide 100% recyclé teint en masse
 Sous-couche standard CQuest™Bio
 Dimensions 25cm x 1m
 Dalles par carton 16 - 4m²
 Sous-couche(s) en option CQuest™Bio SONE
 CQuest™Bio SONE+

Plus d'informations techniques

Poids de fibre 1.085 g/m² ± 5%
 Poids total 4.556 g/m² ± 5%
 Hauteur de fibre 4.8 mm +15% / - 10%
 Epaisseur totale 9.3 mm ±0.5mm
 Jauge - Rangs par 10 cm 1/10 - 39.4
 Densité (tuft par m²) 118200 /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: 2010) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
 Solidité des coloris À la ≥7 (ISO 105-B02) lumière

Indice de réflexion 48,40
 lumineuse (LRV) valeur L
 Indice de réflexion 17,10
 lumineuse (LRV) valeur Y
 Stabilité dimensionnelle ≤0.2% (ISO 2551/EN 986)

Isolation aux bruits 29 dB
 d'impact ΔLw EN ISO 10140-3

Coefficient d'absorption 0.2 aw
 acoustique (aw) EN ISO 11654

Absorption acoustique 0,01
 (as) EN ISO 354 À 125 Hz

Absorption acoustique 0,04
 (as) EN ISO 354 À 250 Hz

Absorption acoustique 0,12
 (as) EN ISO 354 À 500 Hz

Absorption acoustique 0,27
 (as) EN ISO 354 À 1000 Hz

Absorption acoustique 0,41
 (as) EN ISO 354 À 2000 Hz

Absorption acoustique 0,53
 (as) EN ISO 354 À 4000 Hz

Données environnementales

Déclaration [Télécharger l'EPD](#)
 Environnementale de
 Produit

Divulgation des ingrédients du produit [Déclaration HPD](#)

Contenu Recyclé Total 84.8 %

Pré-consommation (Total) 72,90 %

Post-consommation (Total) 11,90 %

Contenu recyclé dans la fibre 100,00 %

Pré-consommation (Fibre) 50,00 %

Post-consommation (Fibre)	50,00 %
Contenu bio-sourcé (Total)	8.32 %
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	93.12 %
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)	4.16 kg CO ₂ eq./m ²
Certifications Environnementales	Cradle to Cradle Certified® v3.1 Silver
Taux de chutes estimé	Chevron – 3-5 % Ashlar – 3-5 %
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

	 DOP: 1039127038 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CPR - 0181 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037127038 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515/CPR/0181 For use as floor covering in buildings		 ≥0,30	 <2,0 kV		
	29 dB		0.2		≥ 7		
					0.108		≥2.4
							