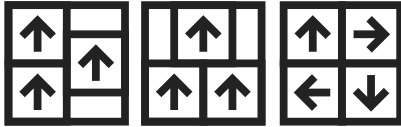


Méthode d'installation



Recouvrement

Coupe de pierre

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.

Produit Contemplation **Couleur** Rural **Sous-couche** CQuest™Bio

Caractéristiques techniques

Construction	Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
Type de fibre	Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions	50cm x 50cm
Dalles par carton	16 - 4m ²
Sous-couche(s) en option	CQuest™Bio SONE CQuest™Bio SONE+

Plus d'informations techniques

Poids de fibre	580 g/m ² ± 5%
Poids total	3.808 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	3.3 mm +15% / - 10%
Épaisseur totale	6.3 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/12 - 47.2
Densité (tuft par m ²)	169920 /m ² ±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 lumière	≥7 (ISO 105-B02)
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	27,80
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	5,38
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	23 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	0,02
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 500 Hz	0,08
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 1000 Hz	0,19
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 2000 Hz	0,34
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Å 4000 Hz	0,43

Données environnementales

Déclaration Environnementale de Produit	Télécharger l'EPD
Contenu Recyclé Total	79.7 %
Pré-consommation (Total)	78,00 %
Post-consommation(Total)	1,60 %
Contenu recyclé dans la fibre	75,00 %
Pré-consommation (Fibre)	65,00 %
Post-consommation (Fibre)	10,00 %
Contenu bio-sourcé	9.95 %

(Total)	
Contenu recyclé et bio-sourcé (Total)	89.65 %
Qualité de l'air intérieur	Répond au LEED crédit 5.0 A+ selon réglementation française GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
Qualité de l'air intérieur GUI	GUI Standard
HQE (France)	Voir la contribution au HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution au DGNB
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	4.4 kg CO ₂ eq./m ²
Taux de chutes estimé	Non-directionnel - 1-2% Coupe de pierre - 3-5 % Recouvrement - 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	Consulter le guide d'installation Interface
Maintenance	Guide de maintenance d'Interface
Garantie	15 années
Site de production	Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001

Certifications

 DOP: 1037/127333 EN 14041:2004 Notified Body - 0493 COC 0493 - CPR - 0182 For use as floor covering in buildings	 DOP: 1037/127333 EN 14041:2004 Approved Body - 8015 COC 8015/CPR/0182 For use as floor covering in buildings			 L C _{fl-s1} NCS	 ≥ 0,30
 < 2,0 kV	 < 10 Ω	 23 dB	 0.2	 ≥ 7	
 0.077	 ≥ 2.4			 ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C	 www.pvc-tille.com