Employ Loop Interface

Contenu recyclé dans

la fibre

0,00 %



Méthode d'installation





Damier

Monolithiau

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 Employ Loop	Couleur Salsa	Collection Collection Employ	Sous-couche
CQuest™Bio			

CQuest™Bio			
Caractéristiques techniques			
Construction	Velours tufté bouclé		
Type de fibre	Polyamide teint en masse		
Sous-couche standard			
Dimensions	50cm x 50cm		
Dalles par carton	20 - 5m ²		
Sous-couche(s) en	CQuest™Bio SONE		
option			
Plus d'informations tec	·		
Poids de fibre	518 g/m ² ± 5%		
Effectif Poids de fibre	335 g/m ² ± 5%		
Poids total	$3.734 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$		
Hauteur de fibre	2.6 mm +15% / - 10%		
Epaisseur totale	5.1 mm ±0.5mm		
Jauge - Rangs par 10 cm	1/10 - 39.4		
Densité (tuft par m²)	200940 /m² ±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) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)		
Solidité des coloris À la lumiàre	≥7 (ISO 105-B02)		
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	29,87		
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	6,18		
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)		
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	24 dB		
Coefficient d'absorption acoustique (aw) EN ISO 11654	0.15 aw		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 125 Hz	-0,01		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 250 Hz	0,02		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 500 Hz	0,04		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 1000 Hz	0,15		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 2000 Hz	0,27		
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Ã 4000 Hz	0,32		
Données environnementales			
Déclaration Environnementale de Produit	Télécharger l'EPD		
Divulgation des ingrédients du produit	Fiche HPD (Health Product Declaration)		
Contenu Recyclé Total	64.4 %		
Pré-consommation (Total)	64,40 %		
Post-consommation (Total)	0,00 %		
Contonu rogusió dese	0.00 %		

Pré-consommation (Fibre)	0,00 %		
Post-consommation (Fibre)	0,00 %		
Contenu bio-sourcé (Total)	10.63 %		
Contenu recyclé et bio- sourcé (Total)	75.03 %		
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)	$4.54 \text{ kg CO}_2 \text{ eq./m}^2$		
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, maintenar	nce & 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

