Employ Loop Interface

Contenu recyclé dans 0,00 %

la fibre



Méthode d'installation





Damier

Monolithia

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 Fountain	Collection Collection Employ	Sous-couche
CQuest™Bio			

CQuest™Bio		
Caractéristiques techni	ques	
Construction	Velours tufté bouclé	
Type de fibre	Polyamide teint en masse	
Sous-couche standard	CQuest™Bio	
Dimensions	50cm x 50cm	
Dalles par carton	20 - 5m ²	
Sous-couche(s) en	CQuest™Bio SONE	
option	equest bio some	
Plus d'informations tec	hniques	
Poids de fibre	518 g/m² ± 5%	
Effectif Poids de fibre	$335 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$	
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	
	≥2.4 (EN 985) Utilisation continue	
Classement feu Solidité des coloris À la	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) ≥7 (ISO 105-B02)	
lumiàre		
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	48,75	
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	17,39	
Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)	
Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	24 dB	
Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654	0.15 aw	
Absorption acoustique (as) EN ISO 354 Å 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 (αs) 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 rocycló dans	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

