Composure Interface[®]



Méthode d'installation



Non-directionne

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.

CQuest blo	
Caractéristiques techni	•
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 tec	hniques
Poids de fibre	$570 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
Poids total	$3.704 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
Hauteur de fibre	2.6 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	6 mm ±0.5mm
Jauge - Rangs par 10 cm	1/12 - 47.2
Densité (tuft par m²)	160480 /m² ±5%
Performances	
Classement	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
	≥2.4 (EN 985) Utilisation continue
Classement feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
Solidité des coloris À la lumiàre	
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L	59,40
Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y	27,50
' Stabilité dimensionnelle	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
solation aux bruits	23 dB
d'impact ΔLw EN ISO 10140-3	25 UB
Coefficient d'absorption acoustique (αw) EN ISO 11654	0.2 aw
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 125 Hz	0,04
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 250 Hz	0,02
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 500 Hz	0,08
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 1000 Hz	0,19
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 2000 Hz	0,34
Absorption acoustique (αs) EN ISO 354 Ã 4000 Hz	0,43
Données environnemer	ntales
Déclaration Environnementale de Produit	Télécharger l'EPD
Contenu Recyclé Total	79.5 %
Pré-consommation	78,00 %
(Total)	·
Post- consommation(Total)	1,50 %
Contenu recyclé dans la fibre	75,00 %
Pré-consommation (Fibre)	65,00 %
Post-consommation (Fibre)	10,00 %

Contenu bio-sourcé (Total)	10.23 %
Contenu recyclé et bio- sourcé (Total)	89.73 %
Qualité de l'air	Répond au LEED crédit 4.3
intérieur	A+ selon réglementation française
	GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB
Qualité de l'air	GUI Standard
intérieur GUI	
HQE (France)	Voir la contribution au HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution au DGNB 4.24 kg CO₂ eq./m²
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	4.24 kg CO ₂ eq./III
Cycle de Vie Complet du Carbone	Contribue à la neutralité carbone collective (cradle-to-cradle) avec le programme Carbon Neutral Floors™
Taux de chutes estimé	Non-directionnel – 1-2%
TacTiles®	Compatible avec les connecteurs TacTiles®, pour une installation sans colle et avec des émissions de COVs pratiquement nulles.
Installation, maintenan	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	
DOP: 10397/120786 EN 1 404 12004 Notified Blody - 0493 COC 0493 - CFR - 0181 For use as Boor oxwerigh buildings	4169C
DOP: 1007/120789 EN 14041:2004 Approved Body - 2010 COC S010/CPRUse1 For use as floor covering in budding	
	EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense
	LC1
B _{IL-SI} NCS	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)
≥0,30	Oui
% 剂	Yes
10°Ω	Yes
	23 dB
(c)	0.2



	≤0.2% (ISO 2551/EN 986)
	0.077
	≥2.4
	Yes
	GUI Standard
CHISSIONS DANS LAIR INTÉRIEUR	A+ selon réglementation française
SUIFA STORE	Yes
FEITIZAS TO THE PROPERTY OF TH	4169C