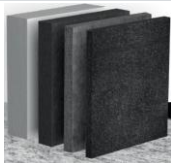


Données techniques ConforTech® II.12

Produit		ConforTech® II.12
		Le ConforTech® est un panneaux composé de fibres polyester compactées mécaniquement. Le polyester est issu de fibres régénérées provenant de bouteilles de plastiques.

Domaine d'application

Le ConforTech® absorbe avec une haute efficacité les bruits parasites et la réverbération des sons. Son classement au feu lui permet d'être installé dans les Etablissement Recevant du Public.

Caractéristiques Descriptives

Matériau	100% Polyester
Couleur	Noir, Antracite, Gris light

Caractéristiques Techniques

		Norme
Epaisseur	12 mm	
Masse surfacique	2,0 kg/m²	
Rigidité en flexion	9 N	EN ISO 178
Dureté de surface par pénétration de bille	214 N	EN ISO 2039-1
Dureté du bord par pénétration de bille	176 N	EN ISO 2039-1
Propriétés acoustiques sans plenum		
Coefficient d'absorption α_w	0,25	EN ISO 11654
Coefficient de réduction du bruit NRC	0,40	ASTM C423
Coefficient de réduction du bruit de la moyenne acoustique SAA	0,41	ASTM C423
Classe d'absorbant	E	
Propriétés acoustiques avec plenum de 200mm		
Coefficient d'absorption α_w	0,90	EN ISO 11654
Coefficient de réduction du bruit NRC	0,85	ASTM C423
Coefficient de réduction du bruit de la moyenne acoustique SAA	0,85	ASTM C423
Classe d'absorbant	A	
Résistance Spécifique à l'écoulement d'air R_s	854 Pa.s/m	EN ISO 9053-1
Résistance thermique R	0,34 m²K/W	
Classement au feu	B s1 d0	EN ISO13501-1
Emission de COV	A+	

Avantages

Absorption acoustique importante
 Imputrescible, très résistant aux contraintes mécaniques
 Résistant à l'humidité
 Résistant à l'abrasion
 Résistant aux chocs
 100% recyclable
 Gain d'épaisseur
 Mise en œuvre rapide et facile
 Sans composant ou additif chimique
 Fabriqué à partir de bouteilles recyclées

Conditionnement

Longueur plaque	3,07 m
Largeur plaque	2,07 m
Poids de la plaque	12,70 kg environ
Conditionnement	10 plaques

Possibilité de découpe sur mesure, nous consulter

Mise en œuvre par collage (colle type Glutolin UK ou similaire) ou par système d'accrochage mécanique (suspente, aimants, vis)

Les valeurs figurant sur ce tableau ont été obtenues dans nos laboratoires et dans des instituts d'essai externes. Elles peuvent différer très légèrement en raison des variations dans les appareils d'essai. Le droit de modifications sans préavis est réservé.