



Isolmant Perfetto Style

Panneau composé d'ISOLFIBTEC STL (fibre recyclée en textile technique) convenablement calibré pour garantir des performances élevées d'absorption acoustique, grâce au traitement particulier des fibres qui, durant le processus de production, sont rendues compactes avec une densité croissante le long de l'épaisseur. Ayant une durée illimitée, atoxique, écologique.

ÉPAISSEUR

40 mm environ

RÉACTION AU FEU

Euroclasse B-s1, d0 (rapport d'essai LAPI n° 1373.0DC0050/10)

ABSORPTION ACOUSTIQUE

Coefficient d'absorption acoustique par incidence diffuse

fréquence [Hz]	250	500	1000	2000	4000
coefficient d'absorption	0,30	0,50	0,65	0,70	0,70

Coefficient d'absorption acoustique par incidence normale

fréquence [Hz]	250	500	1000	2000	4000
coefficient d'absorption	0,10	0,30	0,50	0,80	0,80

Coefficient de réduction du bruit NRC = 0,70

Classe d'absorption: C - très absorbant

FORMAT

Disponible dans les formats suivants:

STL_1 = 140 cm x 200 cm STL_2 = 100 cm x 140 cm

STL_3 = 70 cm x 100 cm STL_4 = 50 cm x 70 cm

Chaque panneau peut être personnalisé sur demande, tant en matière de couleur que de sujet imprimé

STYLES DE FINITION

Au choix entre teintes unies, trames ou images en avant-première sur www.isolmant.it/ita/style.asp



SECTEURS D'UTILISATION

Isolmant Perfetto Style est un produit spécialement conçu pour la correction acoustique des locaux. En application apparente, il permet d'absorber les ondes sonores à l'intérieur des locaux particulièrement réverbérant comme par exemple les restaurants, salles de classe, salles de conférence, etc. Isolmant Perfetto Style peut être facilement installé avec velcro ou une colle prévue à cet effet.

CAHIER DES CHARGES

Couche isolante en panneaux de dimensions ... formée de fibre en textile technique ayant une absorption acoustique élevée et une densité croissante le long de l'épaisseur (type Isolmant Perfetto Style). Densité du panneau à gradient variable de valeur moyenne 40 kg/m³, convenablement calibré pour améliorer les performances d'absorption acoustique. Épaisseur 40 mm. Résistance thermique du panneau de 1,14 m²K/W. La finition superficielle des panneaux peut être personnalisée.

AVERTISSEMENT

Cette fiche ne présente pas d'avertissement spécifique. Il sera du ressort de l'utilisateur d'établir si le produit est adapté à l'emploi prévu ou pas.



isolmant
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.ch