

SONORA

PAPIER PEINT ABSORBANT LE BRUIT


INSTABILELAB®
WALLCOVERING • TEXTILE • CARPETS



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION: BASE DE PVC ET COTON

COMPOSANTS: 95% PVC PLASTIFIÉ, 5% COTON

GRAMMAGE: 750 à 800 g/m²

ENCRE: PRODUIT CERTIFIÉ GREENGUARD GOLD

RÉACTION AU FEU: CLASSE B-s2, D0

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE a_w moyen: 0,12 (H)

LARGEUR DU ROULEAU: 68 cm

ÉPAISSEUR: 1,60 à 1,80 mm

EMPLOI: RESIDENTIAL - COMMERCIAL - CONTRACT

NETTOYAGE DU PAPIER PEINT: nettoyer avec un chiffon humide et savonneux et rincer abondamment à l'eau claire. Ne pas utiliser de solvants, d'agents de blanchiment, de nettoyeurs chimiques ou de sprays de polissage.



APPLIQUER SUR LES SURFACES LISSES



COLLE INCLUSE



PRODUIT LAVABLE À L'EAU



POUR LES MURS INTÉRIEURS ET LES PLAFONDS

CERTIFICATIONS



EN 15102



RÉACTION AU FEU CLASSE B-s2, d0



CERTIFICATION INTERNATIONALE QUI GARANTIT L'ENGAGEMENT DE L'ENTREPRISE À LA PRODUCTION DURABLE ET ATTENTIVE À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ DES EMPLOYÉS ET DES CONSOMMATEURS.

IMPORTANT

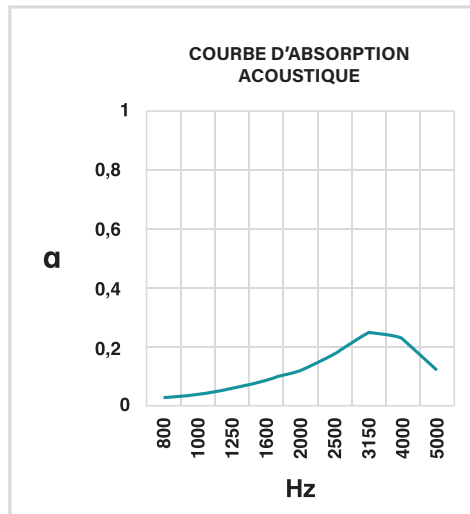
TOUS LES GRAPHISMES DES COLLECTIONS Y PEUVENT ÊTRE IMPRIMÉS, SAUF CEUX DE 24K.

Avant le montage de fibratex, assurez-vous que la paroi est convenable pour le revêtement et complètement lisse. Toute irrégularité ou granulosité doit être éliminée de la surface, de sorte que le papier peint adhère parfaitement au mur. Utiliser l'apprêt fournie pour imperméabiliser la surface.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FREQ [Hz]	T1 [sec]	T2 [sec]	α_S
800	6,28	5,88	0,03
1000	5,95	5,5	0,04
1250	5,63	4,99	0,06
1600	5,17	4,38	0,09
2000	4,69	3,84	0,12
2500	4,16	3,24	0,18
3150	3,39	2,55	0,25
4000	2,91	2,32	0,23
5000	2,31	2,08	0,12
α_w moyen= 0,12 (H)			



ABSORPTION ACOUSTIQUE

EN ISO 354:2003 ACOUSTIQUE - MESURAGE DE L'ABSORPTION ACOUSTIQUE DANS LES SALLES RÉVERBÉRANTES

EN ISO 11654:1997 ACOUSTIQUE - ABSORBANTS ACOUSTIQUES POUR BÂTIMENTS - ÉVALUATION DE L'ABSORPTION ACOUSTIQUE

PERFORMANCES ACOUSTIQUES



Isolation acoustique des locaux adjacents



Isolation contre les bruits extérieurs



Isolation au plafond



Absorption hautes fréquences



Isolation des environnements bruyants

EMPLOI



Hôtel



Hôpitaux et cabinets médicaux



Restaurants



Lieux de travail



Environnements domestiques



Écoles