

# 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/m<sup>2</sup>

**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

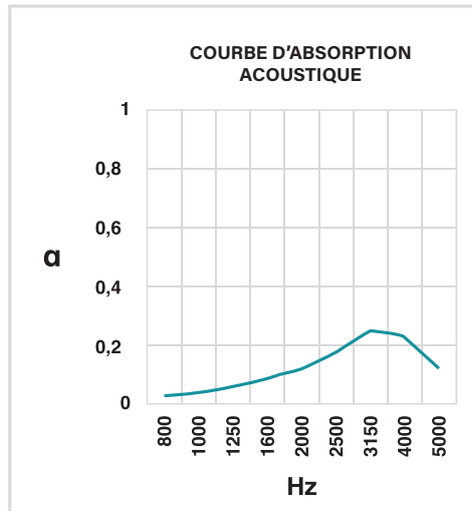
TOUS LES GRAPHISMES DES COLLECTIONS Y PEUVENT ÊTRE IMPRIMÉS, SAUF CEUX DE 24K.

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]	$\alpha_S$
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
<b><math>\alpha_w</math> moyen= 0,12 (H)</b>			



### 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

-  Hotel
-  Hôpitaux et cabinets médicaux
-  Restaurants
-  Lieux de travail
-  Environnements domestiques
-  Écoles