

# Revêtement

## SwalTex™ Acoustic R-Sound

Revêtement microperforé  
Plafond tendu acoustique  
**SwalTex ACOUSTIC®**

### Applications

Plafond tendu sans raccord  
ni soudure jusqu'à 3.10 m de large.



Echantillons  
sur demande



Bonne capacité  
d'absorption phonique



Résistance au feu



Certificat sur demande



Conforme aux normes  
européennes  
de sécurité

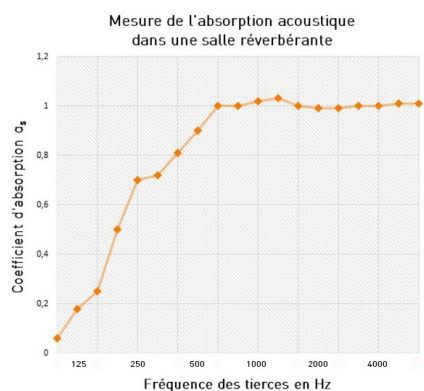


Impression numérique,  
technique UV

### PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Mode de montage : E-50 suivant la norme DIN EN ISO 354.

Une lame d'air de 50 mm est respectée entre la laine de verre ISOVER SSP2 (40 mm) et la toile SWALTex™ Acoustic R-Sound.



Coefficient d'absorption acoustique : 0.90  
Catégorie d'absorption acoustique : A

Toile 100% Polyester enduite grande largeur.  
Installation avec Profilés *ClipSwal®*  
(toutes références).

Norme européenne EN14716 du Plafond Tendu,  
exigences et méthodes.

- Toile écologique thermorétractable
- Ultra-résistante et imputrescible
- Ne s'effiloche pas
- Permet l'intégration de tous les types d'éléments techniques (spots, luminaires, ventilation...)
- Microperforée
- Revêtement imprimable (technique UV)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids/Densité : 270 g/m².

### DIMENSIONS DES PIÈCES

Largeur disponible :  
3.20 m brut - 3.10 m net utile (ref ACOUSTIC R-SOUND).

### COULEUR

Blanc.

### CLASSEMENT FEU

Euroclasse Bs1d0, M1 (certificat sur demande).

### MODE DE FIXATION

Avec profilés *ClipSwal®* (toutes références)  
et spatule spéciale **SwalTex®**.

### UTILISATION SPÉCIALE

Pour les plafonds avec raccord(s), utiliser les *ClipSwal®* CSW 201. Il est recommandé d'utiliser la toile dans le même sens.

### CONDITIONNEMENT

A la coupe.