# **TECSOUND SY**



FICHE TECHNIQUE N°TS-2025-014-04

(Le 05/11/25 annule et remplace - n° TS-2025-014-03)



# **PRÉSENTATION**

Le **Tecsound SY** est un matériau viscoélastique à haute densité, sans bitume, composé de polymères et d'élastomères. Il est conçu pour augmenter l'affaiblissement acoustique des éléments de constructifs. Sa face autoadhésive permet un collage direct sur la plupart des supports.

#### **PRINCIPE**

Le Tecsound SY appartient à la famille des masses lourdes, celle-ci possède trois propriétés essentielles en acoustique :

- **L'apport de masse** permet d'augmenter l'isolation d'une paroi aux ondes sonores (loi de masse théorique : gain de 6 dB d'isolation acoustique par doublement de la masse surfacique du support)
  - L'amortissement des vibrations via dissipation de l'énergie mécanique sous forme de chaleur par frottement interne entre les molécules constituant le viscoélastique. Ces matériaux réduisent sensiblement les phénomènes d'usure comme la formation de fissures ou l'augmentation de jeu dans les systèmes mécaniques.
  - Les propriétés intrinsèques du matériau : les caractéristiques élastiques du produit permettent d'augmenter l'indice d'affaiblissement acoustique à la fréquence critique du matériau sur lequel il est apposé.

#### **APPLICATIONS**

- Réduction des bruits d'impact lors de chocs de pièces sur tôles, carters métalliques, goulottes de réception, trémies, convoyeurs, broyeurs, etc...
- Dissipation de l'énergie vibratoire d'une structure métallique telle que capotage de carters de machine, tubes de transport de granulés, gaines de ventilation ou d'écoulement...
- Renforcement acoustique d'un support en supprimant les pertes d'isolements au niveau des fréquences critiques des matériaux.
- Amortissement des vibrations par application de patches sur toutes formes métalliques telles que baignoires, éviers en inox, bureaux et tiroirs métalliques, formes spécifiques...
- Augmentation de l'indice d'affaiblissement par effet masse sur des cloisons plâtre, acier, aluminium ou bois aggloméré, panneau de toitures, bardages, menuiserie PVC...

#### **TECSOUND SAS**

7 rue de Furchhausen 67700 SAVERNE Tel.: 03 88 02 1179 - Fax.: 03 88 02 56 70 contact@tecsound.fr - www.tecsound.fr



# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET CLASSEMENT FEU**

Caractéristiques	Norme	Tecsound SY35	Tecsound SY50	Tecsound SY70	Tecsound SY100
Densité	-	2,01			
Epaisseur nominale (mm)	-	1,75	2,5	3,5	5
Masse surfacique (kg/m²)	-	3,5	5	7	10
Classement feu	ISO 13501-1 :2019	B-s2, d0	B-s2, d0	B-s2, d0	C-s2, d0
Résistance à la traction (N/50 mm)	EN 12311-2	≥50 x ≥40			
Allongement (%)	EN 12311-2	≥ 40			
Flexibilité(°C)	EN 1109	<-25			
Température d'application (°C)	-	De 5 à 35 °C			
Température en statique (°C)	-	De -10 à 70°C			
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	ENE-EN 1931-03	μ≥93,50 Sd≥240			
Absorption d'eau (%)	ISO 62 met 1 (24h 23°C)	0,03			
TVOC après 28 jours (µg/m³	EN 16516	≤60			
Indoor Air Comfort Gold limit values	-	Conforme			
Dureté Shore A	EN ISO 868 (DIN 53505)	30 + /- 10			
Coefficient de Poisson	-	0,23			
Pouvoir calorifique Supérieur (PCS) (MJ/kg)	ISO 1716 : 2011	7,99	7,84	7,73	7,65
Module de Young	-	-	1,55 x 10 <sup>8</sup>	8,21x 10 <sup>7</sup>	$4,44 \times 10^7$
Facteur de perte	Oberst (E756-0)	-	19,5%	13,5%	37%

# **TECSOUND SAS**

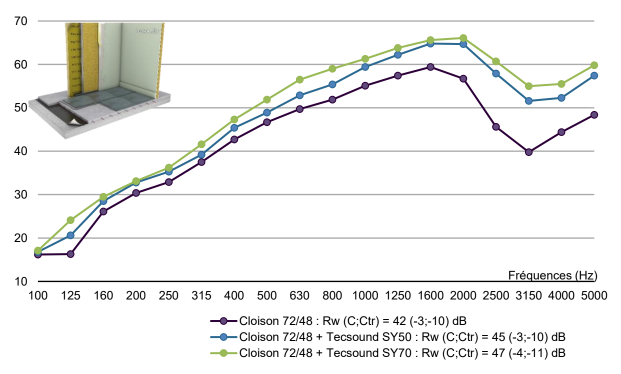
7 rue de Furchhausen 67700 SAVERNE Tel.: 03 88 02 11 79 - Fax.: 03 88 02 56 70 contact@tecsound.fr - www.tecsound.fr



# **PERFORMANCES ACOUSTIQUES**

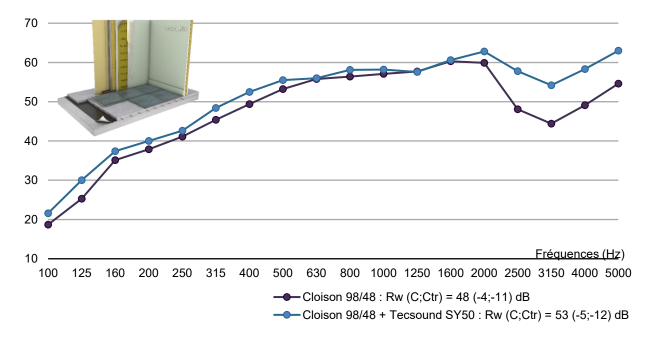
# **Cloison 72/48**

Affaiblissement acoustique R(dB) comparés de cloisons 72/48 (PV CSTB n° AC14-26052564)



# Cloison 98/48

Affaiblissement acoustique R(dB) comparés de cloisons 98/48 (PV CSTB n° AC14-26052564)



#### **TECSOUND SAS**

7 rue de Furchhausen 67700 SAVERNE Tel.: 03 88 02 11 79 - Fax.: 03 88 02 56 70 contact@tecsound.fr - www.tecsound.fr



### **FORMATS ROULEAUX**

Caractéristiques	Tecsound SY 35	Tecsound SY 50	Tecsound SY 70	Tecsound S 100
Dimensions du rouleau (mm)	8,05 x 1,22	6,05 x 1,22	5,05 x 1,22	4 x 1,22
Nombre de rouleaux Par palette	24	24	24	21
Mètres carrés par palette	235,70	177,14	147,86	100,8

# **FORMATS PLAQUES**

Caractéristiques	Tecsound S LAM 50	Tecsound S LAM 70	Tecsound S LAM 100
Dimensions de la plaque (mm)	1200 x 1000	1200 x 1000	1200 x 1000
Nombre de plaques Par palette	150	110	75
Mètres carrés par palette	180	132	90

Autres dimensions disponibles sur demande

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

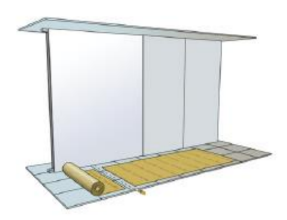
Produit stocké à l'horizontal sur les palettes, sans empiler les palettes. Les rouleaux sont fournis avec des mandrins en carton, dans une house de polyéthylène. Le Tecsound SY doit être stocker dans son emballage original, dans un endroit sec et protégé de la chaleur et des rayons UV, sans exposer à des températures supérieures à  $35\,^{\circ}\text{C}$ . Placez la membrane à une température ambiante>  $5\,^{\circ}\text{C}$ .

 $\underline{\textbf{P\'eremption}}: \grave{a} \text{ utiliser dans les 12 mois après fabrication}$ 

### MISE EN ŒUVRE

La membrane admet tous les supports constructifs habituels (plâtre, métal, bois ou OSB, matériaux plastiques). Dans le cadre du collage sur enduit, si l'enduit est ancien, il faut vérifier son état pour ne pas avoir de problèmes avec le collage. Assurezvous que les supports soient propres, secs, dépourvus de traces d'huiles, de graisses, poussières ou solvant. Les tests d'adhérence doivent être effectués au cas où le support ne serait pas l'habituel ou aurait subi un traitement de finition.





A Dérouler et découper le rouleau de Tecsound SY au format voulu.



Poser la membrane sur la plaque de plâtre en position horizontale avec le logo TECSOUND visible.



Retirer 20-30cm du film protecteur de l'adhésif et faire adhérer de manière uniforme sur la plaque de plâtre.



Retirer progressivement le film protecteur et faire adhèrer la membrane Tecsound SY à la plaque, en marouflant la surface.



Retirer progressivement le film protecteur et faire adhérer la membrane Tecsound SY à la plaque, en marouflant la surface.



Positionner la plaque avec le **Tecsound SY** sur le support et fixer mécaniquement par des vis.

## **TECSOUND SAS**



### **CERTIFICATIONS**

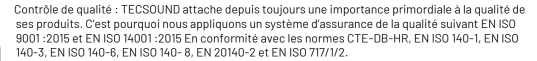
Les indications portées sur cette fiche résultent de notre expérience et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application ne dépendant nullement de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander.



Le matériau répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toutes informations complémentaires, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.











Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

TECSOUND se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celleci.

Consulter www.tecsound.fr afin de vous assurer que la fiche technique en votre possession est bien à jour.