



Isolation  
acoustique

**20 dB**

# Polysound

Polyvalence et performances acoustiques

- Comptatible chauffage au sol
- Conserve ses performances dans le temps
- Forte résistance à la déchirure

## Applications

Idéal pour les pièces de vie à usage intensif (couloirs, salles à manger...).

Tramisol Polysound est destiné aux parquets et revêtements de sols stratifiés en pose flottante avec ou sans système clic, posés dans les immeubles collectifs et maisons individuelles en travaux neufs ou de rénovation, pour améliorer les performances acoustiques.

## Avantages

Faible résistance thermique, idéal pour le chauffage par le sol.

Bonne durabilité des performances grâce à sa composition en fibres de polyester, non allergisantes.

Très bonne résistance au déchirement pour une pose facile quelque soit les conditions du chantier.

Produit recyclable : 100% polyester.

Faible épaisseur : facilite l'application en réhabilitation.

## Performances acoustiques

Sous parquet contrecollé, pose flottante, épaisseur 10 mm, essai C.T.B.A. :  $\Delta Lw = 20$  dB

## Caractéristiques

Composition	Fibres de Polyester
Masse surfacique	150 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> )
Densité	75 Kg/m <sup>3</sup>
Largeur	1000 mm (-0/+10 mm)
Epaisseur nominale	2 mm (± 0.25 mm)
Résistance thermique	0,053 m <sup>2</sup> °K/W
Résistance à la traction	
• sens longitudinal	250 N / 5 cm
• sens transversal	175 N / 5 cm
Allongement à la rupture	
• sens longitudinal	35 %
• sens transversal	80 %
Classement au feu	B2

## Présentation

Désignation	Code article	Ep.(mm) x l (mm)	L (m)	Surf. (m <sup>2</sup> )
TRAMISOL POLYSOUND	2937880000	2 x 1000	15	15



Tramisol Polysound.



Retrouvez notre produit  
chez votre spécialiste.



Isole des  
bruits  
d'impacts



Faible  
écrasement



Compatible  
sol  
chauffant



Facilité  
de pose



Performances  
durables

## Conditionnements et tarifs

Nous consulter.