

Isolation
acoustique

18 dB

ECO

La solution économique

- Faible épaisseur
- Compatible sols chauffants
- Prix attractif

Applications

Tramisol Eco assure la désolidarisation des parquets ou revêtements de sols stratifiés posés dans les immeubles collectifs et maisons individuelles en travaux neufs ou de rénovation, pour améliorer les performances acoustiques conformément à la Nouvelle Réglementation Acoustique du 1^{er} janvier 2000.

Avantages

Sous-couche acoustique en mousse de polyéthylène non réticulée à cellules fermées. Sa faible épaisseur facilite l'application en réhabilitation ou neuf.

La sous-couche Tramisol Eco possède une faible résistance thermique et convient pour le chauffage par le sol (installation après 1990, basse température 28 °C en surface finie) suivant la résistance thermique du parquet ou du revêtement de sol stratifié.

Performances acoustiques

Sous parquet contrecollé épaisseur 7,5 mm, essai C.T.B.A. :
 $\Delta L_w = 18$ dB.

Caractéristiques

	2 mm	3 mm
Composition	Mousse de polyéthylène	Mousse de polyéthylène
Masse surfacique	40 g/m ² (± 6 g/m ²)	60 g/m ² (± 9 g/m ²)
Densité	20 kg/m ³ (± 3 kg/m ³)	20 kg/m ³ (± 3 kg/m ³)
Coloris	Blanc	Blanc
Largeur	1000 mm (- 20/+ 70 mm)	1000 mm (- 20/+ 70 mm)
Épaisseur nominale	2 mm (± 0,2 mm)	3 mm (± 0,3 mm)
Résistance thermique	0,034 m ² °K/W	0,052 m ² °K/W
Conductivité thermique	0,058 W/mK	0,058 W/mK
Résistance à la compression		
• compression 25 %	20 kPa	20 kPa
• compression 50 %	70 kPa	70 kPa
Résistance à la traction		
• sens longitudinal	320 kPa	320 kPa
• sens transversal	170 kPa	170 kPa
Allongement à la rupture		
• sens longitudinal	125 %	125 %
• sens transversal	90 %	90 %
Perméabilité à la vapeur d'eau 23 °C / 85% R.V.	7,2 g/m ² x 24 h	5,0 g/m ² x 24 h

Présentation

Désignation	Code article	Ep.(mm) x l (mm)	L (m)	Surf. (m ²)
TRAMISOL ECO	2912390000	2 x 1000	20	20
TRAMISOL PE20	2820480000	3 x 1000	15	15
TRAMISOL PE20	2848390000	3 x 1000	210	210

Conditionnements et tarifs

Nous consulter.



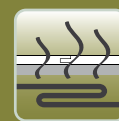
Tramisol Eco.



Retrouvez notre produit chez votre spécialiste.



Isolation des bruits d'impacts



Compatible sol chauffant



Performances durables