

Isolation
acoustique

19 dB

HD

La qualité spéciale chantier, à moindre coût

- Mousse Haute Densité pour une bonne résistance
- Film pare-vapeur intégré
- Compatible sol chauffant

Applications

Tramisol HD 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 Réglementation Acoustique du 1^{er} janvier 2000.

Avantages

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

Sa faible résistance thermique permet l'utilisation sur plancher chauffant (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 stratifié, épaisseur 7 mm, essai F.C.B.A. :
 $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$.

Caractéristiques

Composition	Mousse de polyoléfines
Masse surfacique	60 g/m ² (± 9 g/m ²)
Densité	45 kg/m ³ (± 3 kg/m ³)
Coloris	Blanc
Largeur	1250 mm (- 20/+ 70 mm)
Épaisseur nominale	3 mm (± 0,3 mm)
Résistance thermique	0,052 m ² °K/W
Conductivité thermique	0,058 W/mK
Résistance à la compression	
• compression 25 %	20 kPa
• compression 50 %	70 kPa
Résistance à la traction	
• sens longitudinal	320 kPa
• sens transversal	170 kPa
Allongement à la rupture	
• sens longitudinal	140 %
• sens transversal	120 %
Perméabilité à la vapeur d'eau 23 °C / 85% R.V.	5,0 g/m ² x 24 h

Présentation

Désignation	Code article	Ep.(mm) x l (mm)	L (m)	Surf. (m ²)
TRAMISOL HD	2949350000	3 x 1250	12	15



Tramisol HD.



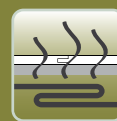
Retrouvez notre produit
chez votre spécialiste.



Isole des
bruits
d'impacts



Pare-vapeur
intégré



Compatible
sol
chauffant



Facilité
de pose

Conditionnements et tarifs

Nous consulter.