



Exemple de pose de Tramiband sous plancher bois.

Tramiband

L'incontournable complément acoustique

- Supprime les grincements
- Isole des bruits de pas sur les planchers bois
- Traite l'acoustique sous les rails de cloison
- Pose facile : déroulez, c'est posé

Avantages

- Excellentes propriétés d'amortissement, stoppe la propagation des ondes acoustiques dans les matériaux.
- Désolidarisation entre les solives, lambourdes et le plancher bois ou les lames de parquet traditionnel.
- Amortit les vibrations générées par des pas ou équipements divers.

Caractéristiques

Masse volumique (DIN 53420)	30 kg/m ³
Résistance à la compression (DIN 53577)	
• 30 %	30 Kpa
• 50 %	85 Kpa
• 70 %	190 Kpa.
Rémanence à la compression (DIN 53572)	
22 h sous charge à 23 °C	
• Compression 25 %	
1/2 h après décharge	15 %
24 h après décharges	4 %
• Compression 50 %	
1/2 h après décharge	42 %
24 h après décharge	20 %
Conductibilité thermique (DIN 52612)	0,03 Kcal/mh °C

Présentation

Désignation	Code article	Section	L par rouleau
TRAMIBAND ANT	2936200000	50 x 3	30 m
TRAMIBAND ANT	2936590000	70 x 3	30 m