

Isolation  
acoustique

**18 dB**

# Reflex

Ayez le bon réflexe

- Bonne répartition de la chaleur en pose sur sol chauffant
- Faible épaisseur pour la rénovation
- Film étanche intégré

## Applications

Tramisol Reflex 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<sup>er</sup> janvier 2000.

## Avantages

Film étanche intégré pour éviter les remontées d'humidité.

Couche réfléchive intégrée pour une meilleure répartition de la chaleur en pose sur sol chauffant.

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

La résistance thermique de la sous-couche est adaptée au 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.

Évitez les déperditions de chaleur.

## Performances acoustiques

Sous parquet contrecollé d'épaisseur 7,5 mm :  
 $\Delta L_w = 18 \text{ dB}$ .

## Caractéristiques

Composition	Mousse de polyéthylène
Masse surfacique	60 g/m <sup>2</sup> (± 9 g/m <sup>2</sup> )
Densité	20 kg/m <sup>3</sup> (± 3 kg/m <sup>3</sup> )
Coloris	Blanc
Largeur	1000 mm (- 20/+ 70 mm)
Épaisseur nominale	3 mm (± 0,3 mm)
Résistance thermique	0,052 m <sup>2</sup> °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 <sup>2</sup> x 24 h

## Présentation

Désignation	Code article	Ep.(mm) x l (mm)	L (m)	Surf. (m <sup>2</sup> )
TRAMISOL REFLEX 2	2945550000	2 x 1000	15	15



Tramisol Reflex.



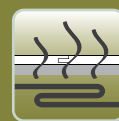
Retrouvez notre produit  
chez votre spécialiste.



Isole des  
bruits  
d'impacts



Pare-vapeur  
intégré



Compatible  
sol  
chauffant



Isolation  
réflective

## Conditionnements et tarifs

Nous consulter.