

Isolation  
acoustique

**18 dB**

# Ondilène + Film

Garantie de performances durables  
et compatible sols chauffants

- Film pare-vapeur débordant intégré
- Bonne résistance, pérennité dans le temps
- Compatible sols chauffants
- Facilité de pose : deux produits en un

## Applications

Adapté aux rez-de-chaussées et pièces avec des risques de remontées d'humidité.

Tramisol Ondilène 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 et aux D.T.U. en vigueur.

## Avantages

Sous-couche acoustique en mousse de polyoléfine réticulée à cellules fermées avec film pare vapeur débordant intégré.

Pose rapide en une seule opération au lieu de deux, mousse pour l'acoustique et film débordant pour éviter les remontées d'humidité.

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

**Épaisseur 2 mm** (sous revêtement de sol stratifié) :

- épaisseur 7 mm,  $\Delta Lw = 20$  dB

**Épaisseur 2 mm** (sous parquet contrecollé) :

- épaisseur 8,5 mm, essai C.S.T.B.,  $\Delta Lw = 18$  dB

**Épaisseur 3 mm** (sous parquet contrecollé) :

- épaisseur 8,5 mm, essai C.E.B.T.P.,  $\Delta Lw = 20$  dB
- épaisseur 14 mm, essai C.T.B.A.,  $\Delta Lw = 18$  dB

## Caractéristiques

	Ondilène + film 2 mm	Ondilène + film 3 mm
Composition	Mousse de polyoléfine réticulée, film de polyéthylène	Mousse de polyoléfine réticulée, film de polyéthylène
Masse surfacique	153 g/m <sup>2</sup> (± 15 g/m <sup>2</sup> )	182 g/m <sup>2</sup> (± 15 g/m <sup>2</sup> )
Densité	76 kg/m <sup>3</sup> (± 3,5 kg/m <sup>3</sup> )	91 kg/m <sup>3</sup> (± 3,5 kg/m <sup>3</sup> )
Coloris mousse	Blanc	Anthracite
Coloris film	Noir	Noir
Largeur	1000 mm (- 0/+ 25 mm)	1000 mm (- 0/+ 25 mm)
Épaisseur nominale	2 mm (± 0,25 mm)	3 mm (± 0,25 mm)
Résistance thermique	0,059 m <sup>2</sup> °K/W	0,088 m <sup>2</sup> °K/W
Conductivité thermique	0,034 W/mK	0,034 W/mK
Résistance à la compression		
• compression 10 %	18 kPa	20 kPa
• compression 25 %	40 kPa	43 kPa
• compression 50 %	93 kPa	103 kPa
Résistance à la traction		
• sens longitudinal	992 kPa	1 105 kPa
• sens transversal	701 kPa	520 kPa
Allongement à la rupture		
• sens longitudinal	118 %	130 %
• sens transversal	67 %	70 %
Perméabilité à la vapeur d'eau 23 °C / 85% R.V.	5,1 g/m <sup>2</sup> x 24 h	3,4 g/m <sup>2</sup> x 24 h
Perméabilité à la diffusion de vapeur d'eau, coefficient sd 23 °C / 50 % H.R.	8	12

## Présentation

Désignation	Code article	Ep.(mm) x l (mm)	L (m)	Surf. (m <sup>2</sup> )
TRAMISOL OND	2863500000	2 x 1000	20	20
TRAMISOL OND	2860020000	2 x 1000	200	200
TRAMISOL OND	2866370000	3 x 1000	20	20
TRAMISOL OND N	2866400000	3 x 1000	100	100

## Conditionnements et tarifs

Nous consulter.



Tramisol Ondilène + Film.



Retrouvez notre produit  
chez votre spécialiste.



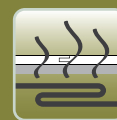
Isole des  
bruits  
d'impacts



Faible  
écrasement



Pare-vapeur  
intégré



Compatible  
sol  
chauffant



Facilité  
de pose



Performances  
durables