

## TRAMISOL HD avec film pare-vapeur

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.

Tramisol HD améliore les performances acoustiques conformément à la Réglementation Acoustique du 1<sup>er</sup> 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. :  $L_w = 19$  dB.

### Caractéristiques

Composition	Mousse de polyoléfines
Masse surfacique	235 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)
Densité	45 kg/m <sup>3</sup> (± 10 %)
Coloris	Blanc
Largeur	1250 mm (-20/+ 70 mm)
Épaisseur nominale	3 mm (± 0,3 mm)
Résistance thermique	0,060 m <sup>2</sup> °K/W



Tramisol HD.



Retrouvez notre produit chez votre spécialiste.



Isolation des bruits d'impact



Pare-vapeur intégré



Compatible sol chauffant



Rapidité de pose

## Mise en œuvre

Le support doit être sain, propre, sec, lisse et plan.

Si le sol comporte trop de défauts, procéder à un réagréage.

Pour assurer la bonne fonctionnalité du complexe parquet/sous-couche, la sous-couche ne doit pas être détériorée en cours de pose.

### Pose sur sol chauffant

Quelle que soit la saison, préalablement aux travaux de parquetage, mettre en route le chauffage pendant trois semaines au moins. La mise en œuvre du parquet elle-même ne doit être entreprise que si ce chauffage est arrêté.

Le support en mortier ou en béton ne doit pas présenter une humidité supérieure à 3 % de la masse sèche.

Mettre en température l'installation de chauffage par palier de 5 °C par jour, jusqu'à l'obtention de la température d'utilisation (28 °C maximum en surface finie).

Sur celle-ci appliquer une seconde couche de colle recommandée par le fabricant de parquet.