



TRAMICHAPE® ECO PRO

## SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE

ISOLATION  
SOUS CHAPE



# TRAMICHAPE® ECO PRO

La réponse eco-responsable aux professionnels

### Performances

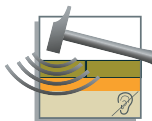
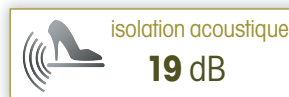
Conforme au DTU 52.10

$\Delta L_w$  : 19 dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle

$\Delta L_w$  : 22dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle avec isolant thermique

### Applications

- Isolant phonique qui assure la désolidarisation des différents types de chapes, armées ou non et les carrelages scellés ou collés.
- Compatible chauffage au sol



Isole des bruits  
d'impacts



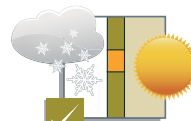
Facilité de pose



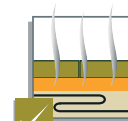
Performances  
durables



Léger



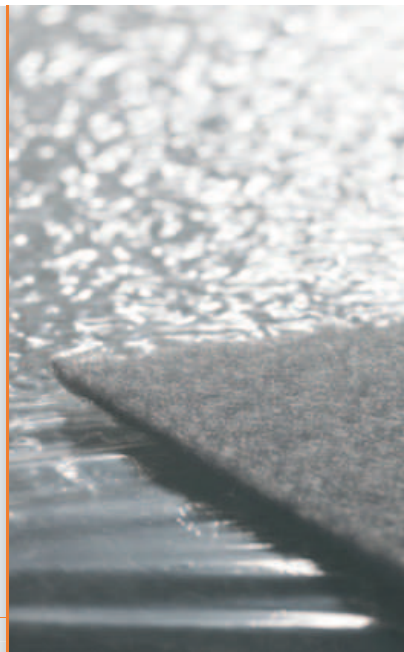
Compatible avec  
isolant thermique



Compatible  
sol chauffant

### Arguments clés

- L'isolant sous-chape le plus léger du marché !
- Grandes performances acoustiques
- Rapidité et facilité de pose
- Peut être associé à des isolants thermiques
- Sa grande flexibilité lui permet d'être remonté facilement en périphérie
- Répond aux exigences des référentiels Qualitel pour l'acoustique intérieur
- Performances certifiées par le CSBT



TRAMICHAPE® ECO PRO

Composition	Fibre de polyester recyclée à 50%, thermolié, aiguilletage SAN + film polyéthylène 25 µ débordant sur un coté (100 mm)
Classement	SC1 a2 A / SC1 b2 A Ch
Certification CSTBat	04 a-03
Masse surfacique	230 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur nominale	3,4 mm
Surface par rouleau	67,5 m <sup>2</sup>
Poids indicatif du rouleau	16 Kg
Largeur utile du rouleau	1500 mm
Résistance à la déchirure	105 N

## Caractéristiques

Code article	Désignation produit	Largeur / Epaisseur (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
<b>PALETTE</b>				
2990020000	TRAMICHAPE ECO PRO 1500X45M	1500 x 3,4	45	Palette de 8 Rouleaux (540m <sup>2</sup> )

## Colisage

$\Delta Lw$  : 19 dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle  
 $\Delta Lw$  : 22dB (essai F.C.B.A.) sous chape traditionnelle avec isolant thermique (PUR 56 mm)  
 $\Delta Ra$  = +3 dB : Affaiblissement vis-à-vis du bruit aérien  
 $\Delta Ra$  = +7 dB : Affaiblissement vis-à-vis du bruit aérien avec isolant thermique (PUR 56 mm)

## Test acoustique