



TRAMISOL® FIBRE

## BRUIT D'IMPACT ET DE RÉVERBÉRATION

ISOLATION  
SOUS PARQUET

### Performances

### Applications

# TRAMISOL® FIBRE

La solution acoustique professionnelle en pose flottante ou collée

Conforme au DTU 51.2 et au DTU 51.11

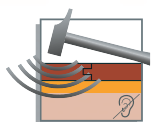
- Pose collée de parquet
- Pose flottante de parquet ou de stratifié
- Pièces de vie à usage intensif

isolation acoustique  
**21 dB**

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

**A+**

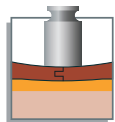
A+ A B C



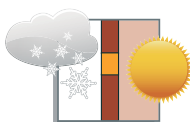
Isole des bruits  
d'impacts



Isole des bruits  
de réflexion



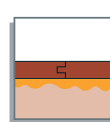
Faible  
écrasement



Isolation  
thermique



Facilité  
de pose



Sol  
irrégulier



Performance  
durable



Non  
allergisant

### Arguments clés

- Très bonne réduction des bruits d'impact et de transmission
- Complément d'isolation thermique
- Durabilité des performances

### Caractéristiques

Composition	Fibre de polyester
Masse surfacique	300 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Densité	86 kg/m <sup>3</sup>
Épaisseur nominale	3,5 mm
Résistance thermique	0,073 m <sup>2</sup> ° K/W

### Colisage

Code article	Désignation produit	Largeur / Épaisseur (en mm)	Surface par rouleau (en m <sup>2</sup> )	Conditionnement / Présentation
<b>PALETTE</b>				
2912680000	TRAMISOL FIBRE 1000X3,5X15M	1000 x 3,5	15	Colis de 15 Rouleaux (225 m <sup>2</sup> )

### Test acoustique

ΔLw : 21 dB (essai C.E.B.T.P) sous revêtement de sol stratifié 8mm.