



TRAMISOL® FIBRE

BRUIT D'IMPACT ET DE RÉVERBÉRATION

ISOLATION SOUS PARQUET

Performances

Applications

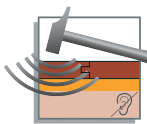
TRAMISOL® FIBRE

La solution acoustique professionnelle en pose flottante ou collée

Conforme au DTU 51.2 et au DTU 51.11



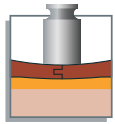
- Pose collée de parquet
- Pose flottante de parquet ou de stratifié
- Pièces de vie à usage intensif



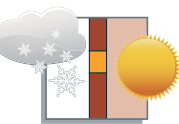
Isole des bruits d'impacts



Isole des bruits de réflexion



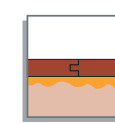
Faible écrasement



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 ² (+/- 10%)
Densité	86 kg/m ³
Epaisseur nominale	3,5 mm
Résistance thermique	0,073 m ² °K/W

Colisage

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

Test acoustique

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