



## THERMEO Produit Biosourcé 90%

### Description produit :

Isolant en vrac

### Teneur en biosourcé :

90% (pourcentage massique minimum)

### Nature des constituants biosourcés du produit :

Ouate de cellulose

### Caractéristiques pertinentes :

Vrac

Densité : 23 à 35 kg/m<sup>3</sup> (Soufflage) / 50 à 60 kg/m<sup>3</sup> (Insufflation) / 40 à 50 kg/m<sup>3</sup> (Projection)

Lambda : 0,039 W/m.K (Soufflage) / 0,042 W/m.K (Insufflation) / 0,041 W/m.K (Projection)

Classement COV : A

### Utilisations/applications du produit :

Isolation en vrac par soufflage sur planchers de combles perdus, ou par insufflation ou projection humide en parois verticales

### Origine des matières premières biosourcés :

France et Nord de l'Espagne

### Nature des constituants non-biosourcés :

Sel de Bore et Sulfate de Magnésium

### Aptitude à l'usage (Norme-DTU, Atex, Avis Technique, Règles professionnelles..) :

Avis Technique n°20/14-312\_V2-E1 et n°20/17-401\_V2-E1

### FDES :

Non

### Contact :

Soprema / Pôle Technique : 04 90 82 79 66

