



THERMACELL 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/m³ (Soufflage) / 50 à 60 kg/m³ (Insufflation) / 40 à 50 kg/m³ (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

