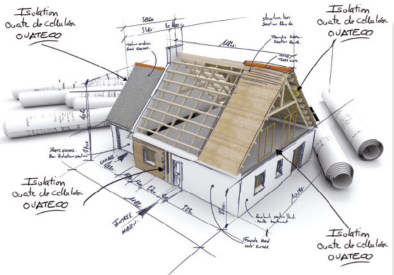
# **FICHE TECHNIQUE**





# Une autre façon d'isoler économique & écologique



Écologique



Régulateur d'Humidité



Anti-allergique



Respirant



Résistant au Feu



Isolant Performant



Isolant Acoustique



Économique

### • Isolant « responsable »: 100% papiers recyclés Français SANS ENCRE

• Composition: - 95 % de fibres de cellulose issues de collectes en circuits courts

- 5% de sel de bore

• Utilisation: Combles perdus - faux plafonds

planchers - Isolation murs,

rampants, toitures

• Énergie grise : 6 K wh/m3

· Conditionnement: - Sac de 14 kg

> - Palette de 336 kg (24 sacs) - Stockage à l'abri des intempéries

• Agréments : - Norme NF EN 12667

ACERMI N°15/192/982 en cours

- ATE Nº13/0510

· Densité: - 28 à 35 kg/m<sup>3</sup> en soufflage

- 55 à 65 kg/m<sup>3</sup> en insufflation

- 40 à 50 kg/m³ en projection humide

- 0.039 W/mK-valeur ATE (15% de tassement) Lambda: - soufflage:

- 0.038 W/mK-valeur ACERMI (20% de tassement)

insufflation: -0.039 W/mK-valeur ATE

Suivi et contrôle NOBATEK 12% • Tassement in situ:

· Réaction au feu : M1 (Test FCBA) - Utilisable en ERP

• Étiquetage COV : A - (test FCBA)

Excell gold - Certification

· Tests fongiques: classement O (Intertek)

Protection / sécurité :









Il est recommandé une ventilation adéquate du chantier

En présence de spots ou de conduits, il est obligatoire de réaliser les protections conformes au CTP3693 du 26/02/2015.

# Ouateco Producteur d'Isolant Ecologique

- Unité de production industrielle éco-construite en bois.





www.ouateco.com



#### Ouateco

Rue du Pays d'Orthe - Zone Atlantisud 40230 Saint-Geours-de-Maremne TEL.: 00 33(0)5 58 57 05 15

