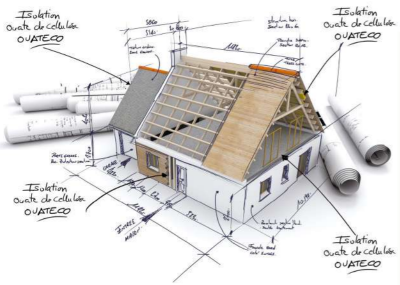
FICHE TECHNIQUE





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

- 95% de fibres de cellulose issues · Composition:

de collectes en circuit courts - 5% de sel de bore

· Utilisation: Combles perdus - faux plafonds

> planchers - isolation murs, rampants, plafonds

· Énergie grise : 6k wh/m3

· Conditionnement: - Sac de 12,5 Kg

> - Palette de 27 sacs (337,5 kg) - Stockage à l'abri des intempéries

· Agréments : - Norme NF EN 12667

> - ATE N°13/0510 - DTU 45.11

· Densité: - 28 à 35 kg/m³ en soufflage

- 55 à 65 kg/m³ 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 LNE (20% de tassement)

- insufflation: - 0.040 W/mk-valeur ATE

· Tassement in situ: Suivi et contrôle NOBATEK 12%

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

• Étiquetage COV : A - (Test FCBA)

Excell gold - Certification

· Tests fongiques: classement O (IBP)

· 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 CTP du 26/02/2015.

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

Ouateco Producteur d'Isolant Ecologique

- Unité de production industrielle éco-construite en bois.

