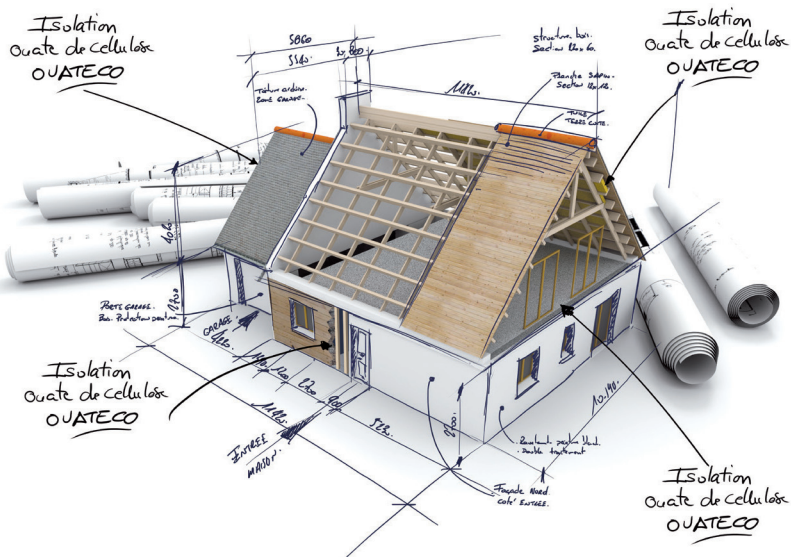


Ouate de cellulose



Une autre façon d'isoler économique & écologique



Écologique



Régulateur d'Humidité



Anti-allergique



Respirant



Résistant au Feu



Isolant Performant



Isolant Acoustique



Économique

www.ouateco.com



Papiers collectés dans les Landes et Pyrénées Atlantiques

Ouateco

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

• 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 :
- CSTB N°20/14-339
- ACERMI N°15/192/982
- ATE N°13/0510
- Certification CQMB en cours

• Densité :
- 28 à 35 kg/m³ en soufflage
- 55 à 65 kg/m³ en insufflation
- 40 à 50 kg/m³ en projection humide

• Lambda : - soufflage : - 0.036 W/mK (valeur MPA NRW)
- 0.038 W/mK (valeur ACERMI)
- insufflation : - 0.040 W/mK (valeur ATE)

• Tassement : - en soufflage 20 %

• Réaction au feu : - Euroclasse CS2d0 Norme EN13283 et EN11925-2
- Euroclasse E Norme EN11925-2

• Étiquetage COV : A - (test FCBA)

• Tests fongiques : classement 0 (Intertek)

• Protection / sécurité :



Il est recommandé une ventilation adéquate du chantier

Ouateco Producteur d'Isolant Ecologique

- Unité de production industrielle éco-construite en bois.
- Cellulose issue du recyclage de journaux (Origine Sud-Ouest).

