

OUATE DE CELLULOSE

L'isolant en ouate de cellulose est constitué d'au moins 85% de journaux recyclés et de 15% d'additifs anti-feu (l'acide borique) et de traitements antifongiques et biocides. Ce produit est très prisé dans les constructions écologiques puisque son empreinte carbone est presque négligeable: il faut seulement 6kWh/m³ pour le fabriquer. Cet isolant présente une forte capacité d'absorption sonore ainsi qu'une puissance de déphasage (temps que la chaleur met à traverser l'isolant) incontestable.

Avantages :

- Peu onéreux pour une application en combles perdus
- Déphasage important
- Durable dans le temps



- Vente à l'unité
- Conseils d'application
- Possibilité de faire faire le soufflage par notre équipe