


plus de ouate pour moins de kilowatts

enfin !
de la matière grise
en vente libre...

adex
ouate



La ouate de
cellulose
Adek Ouate,
est un matériau
d'isolation
écologique, fabriqué
à partir de papiers
journaux recyclés.

« Les performances
thermiques et acous-
tiques de la ouate de
cellulose Adek Ouate,
son coût attractif,
la placent parmi les
meilleurs isolants
naturels du marché. »

La solution Adek Ouate contre l'effet de serre

Mieux isoler les bâtiments permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre. La ouate de cellulose est un excellent isolant thermique et acoustique. Sa fabrication nécessite peu d'énergie primaire. Son utilisation s'inscrit dans la démarche du développement durable à faible impact environnemental : naturelle (provient du recyclage des papiers), sans adjuvants toxiques, 100% recyclable, bilan carbone positif.

matière grise douce durable écologique

1^{er} réseau français d'applicateurs professionnels

Présentes dans toutes les régions de France, ces entreprises qualifiées et formées aux techniques d'application de ouate de cellulose répondent à toutes les demandes de travaux neufs et d'amélioration des bâtiments existants.

Produit sous avis technique **CSTB**

L'avis **CSTB-20-07-115-COMBLES** donne un λ utile de soufflage de 0,038 W/(K.m) : meilleur coefficient de conductivité thermique européen à partir de 25 kg/m³.

L'avis **CSTB-20-07-116-MUR**, donne un λ utile en insufflation et en flocage de 0,039 W/(K.m). Pas de tassement en paroi verticale pour une masse volumique supérieure à la masse volumique minimale prescrite.

Agrément technique européen
ETA-04/0080.

Classe de résistance au feu : M1
Classe européenne :
B-s2, d0; 25-65kg/m³

Résistance à la moisissure : Pas de développement de moisissure

Résistance à la diffusion de la vapeur μ : 1 - 2

Capacité thermique spécifique
c 1,98 kJ/(kg.K)

Étanchéité à l'air
4 m³/(m².h) à 50 Pa
Humidité normale environ 7%
Humidité de sorption 14%



Sa légèreté et sa souplesse permettent sa dispersion dans les moindres recoins, éliminant tous risques de ponts thermiques. Ses capacités de déphasage limitent sensiblement les surchauffes d'été. Elle possède une excellente stabilité dimensionnelle, elle ne se tasse pas (densité mise en œuvre suivant avis techniques CSTB). Les sels de bore incorporés, la rendent imputrescible, résistante aux rongeurs et aux termites. Classe de résistance au feu : M1.



SARL IPBS
Courvaia
12170 ST JEAN DELNOUS
Fax : 05 65 46 13 21
Site : 019 349 407 00010 APE : 453C

Applicateur agréé



www.ouate-de-cellulose.com