

Fiches Techniques BELLOUATE

FABRICATION FRANCAISE Tél : 04 93 74 41 00 - Fax : 04 93 74 87 30 - Email : info@bellouate.fr FABRICATION 100%
 FRANCAISE FICHES TECHNIQUES BELLOUATE® BELLOUATE de CELLULOSE
 fabricant de ouate de cellulose Française Haute Densité !... Vue de l'unité de fabrication de la BELLOUATE de
 CELLULOSE de Saint Laurent du Var : http://www.guide-eco-materiaux-paca.com/photo-1673806-Ouate-de-cellulose-0401_JPG.html

[Cliquez ici \(Format PDF\)](#)

D'ASSURANCE ALLIANZ RC 2010 : [cliquez ici \(format pdf\)](#)

Conductivité thermique utile Bellouate (42 mW/m.K).

Soufflage comble :
55kg/m³

R5 : épaisseur 26,2cm - 30 à 45kg/m³

CSTB : Rapport d'Essais, Cstb HO 09-07056. (Ouate de cellulose française, fabriquée à Saint Laurent du Var maritimes). Cstb HO 09-07056 au format PDF

retenir varient en fonction de l'épaisseur (30 à 55kg/m³), de la cardeuse utilisée, de la puissance de la soufflerie, de l'ouverture et fermeture de la guillotine, de l'expérience de l'applicateur, des tests préalables etc...
 avec d'épaisseur de ouate de cellulose, plus il faudra de matière au m³, mais moins vous risquerez d'affaissement ultérieurement...

(M1 sur support bois et M1 sur support M0 (N° ES541090364 : C-s3,do) Fichier au format PDF

au format PDF

Le point de rosée s'effectue

minérales dont le point de rosée s'effectue en surface côté intérieur, vous n'aurez jamais d'apparition de Point de Rosée à l'intérieur de votre appartement. (Point de Rosée = taches noirâtres aux angles des cloisons ou angles des fenêtres ou portes développant une ambiance insalubre chargée de champignons allergènes... La présence de composés organiques dans Bellouate de Cellulose éliminent ces risques pathogènes.)...

le PCS de la ouate de cellulose BELLOUATE situe entre 16 et 20 MJ/Kg env

Capacité thermique spécifique c (J / kg x K)

Coefficient résistance diffusion vapeur d'eau

Humidité normale 8 à 10%

18% (humidité de l'air relative 80%)

2150

M0 et M1 sur support Bois. FDS sur demande

AVIS TECHNIQUE CSTB A VOTRE MARQUE

Groupement de négoce ou entreprises nationales vous avez la possibilité d'obtenir p
Techniques du Cstb BELLOUATE DE CELLULOSE à votre marque. Renseignements 04 93 744 100

Composition BELLOUATE de CELLULOSE

La ouate de cellulose BELLOUATE est composé de journaux neufs en retour des inv
Corse Matin, ainsi que les premiers journaux en sorties de rotatives de la première heure d'impression (callage). Est
rajouté un adjuvant retardateur de flamme (BORONCELL pH 7 env. : 3,6% Acide Borique, 16,4% Sulfate de Sodium)
destiné à rendre BELLOUATE M1.

Ci joint un lien pour une vue panoramique de notre unité de fabrication. Vous pourrez vérifier la qualité du papier que
nous utilisons : <http://www.guide-eco-materiaux-paca.com/photo-1673806-Ouate-de-cel>
0401_JPG.html

A TITRE EXCEPTIONNEL ET SUR DEMANDE SPÉCIFIQUE NOUS POUVONS VOUS FABRIQUER DE LA OUATE DE
CELLULOSE SANS ADJUVANT.

prétendant que leur lambda est de 0,038 par exemple sans prendre en compte le lambda "utile" délivré par le Cstb qui
est toujours supérieur au lambda de base. Le coefficient R utilisé avec leurs procédés n'est pa
de la conductivité thermique en France et par conséquent non reconnu par les impôts pour la déduction fiscale
française... ACERMI / CSTB
pour délivrer les évaluations de la conductivité thermique et du Lambda de la ouate de cellulose.