

Ouate de Cellulose Made in france	BELLOUATE® COMBLES	BELLOUATE® MURS	BELLOUATE® MURS - CLOISONS	Justificatifs
Applications	Soufflage combles	Insufflation murs/sous pentes	Projection humide Flocage	
Densité mise en oeuvre	28-35kg/m3	60/70kg/m3	40 à 45 kg/m3	
Avis Technique Cstb	En cours	En cours	En cours	
Réaction au feu M1 Non inflammable.	M1 sur support bois M1 sur support M0 Equivalence : B-s3,d1	M1 sur support bois M1 sur support M0 Equivalence : B-s3,d1	M1 sur support bois M1 sur support M0 Equivalence : B-s3,d1	Cstb RA07-0436 B-s3,d1 – M1
FDS Fiche Donnée Sécurité	oui	oui	oui	
FDSE Fiche Déclaration environnementale et Sanitaire	En prévision	En prévision	En prévision	En prévision
Cycle de vie	En prévision	En prévision	En prévision	En prévision
CTBA P+ Xylophages	En prévision oui	En prévision oui	En prévision oui	En prévision oui
Classement Fongique	F Inerte	F Inerte	F Inerte	Cstb SB-08-013
Répulsif vermines /Rongeurs	oui	oui	oui	
Conductivité thermique	0,04W/m°C	0,04W/m°C	0,04W/m°C	Néotim du 10/12/07
Affaiblissement Acoustique	Oui Selon épaisseur, densité, recouvrement	Oui Selon épaisseur, densité, recouvrement	Oui Selon épaisseur, densité, recouvrement	
Taux humidité supportable	0-15% de son poids	0-15% de son poids	0-15% de son poids	0-15% de son poids
Tassement	jusqu'à 20% <small>(épaisseur augmenté en conséquence)</small>	Nul si respect densité	Aucun tassement	*CSTB en cours
Couleur	gris	gris	gris	
Composition adjuvant	Sel de bore 15%	Sel de bore 15%	Sel de bore 15%	
Garantie produit	10 ans	10 ans	10 ans	
Assurance fabricant Produit RC fabricant.	AGF	AGF	AGF	AGF 43007075
Conditionnement :	Sac polyéthylène PET	Sac polyéthylène PET	Sac polyéthylène PET	
Contenance sac	13kg	13kg	13kg	
Dimension du sac	L 80 x l 40 x h 32 cm	L 80 x l 40 x h 32 cm	L 80 x l 40 x h 32 cm	
Nombre de sacs et poids par palette	21 273kg	21 273kg	21 273kg	
Nombre de palettes et poids par camion	33pal filmée +99sacs vrac . 10.296kg	33pal filmée +99sacs vrac . 10.296kg	33pal filmée +99sacs vrac . 10.296kg	
Stockage	A l'abri des intempéries	A l'abri des intempéries	A l'abri des intempéries	
Énergie Grise fabrication	6Kw/m3	6Kw/m3	6Kw/m3	En cours d'évaluation

Certaines caractéristiques peuvent évoluer dans le temps et présenter quelques modifications. Il est recommandé de se renseigner ou de consulter le site internet pour les mises à jours éventuelles <http://www.bellouate.fr/>.

• **Observations :**

La densité du produit à l'application en soufflage dans les combles , dans les murs et en flocage est fonction de la machine utilisé, des réglages de la machines, de la dextérité et de l'expérience de l'opérateur.

Il est impératif de respecter les distances de 17cm autour des conduits de cheminées, qu'elles soient utilisées ou non. Les spots encastrés dans la cellulose ne doivent en aucun cas être en contact avec la ouate (pot de fleur retourné pour servir de séparateur). Il est recommandé d'interdire à votre client la pose de spot encastré dans la ouate de cellulose (à inscrire sur votre facture et bon de commande).

Laboratoires XYLOBELL

Zone Industrielle – C7 – 55 rue Claude Bernard – 06700 Saint Laurent du Var

Tél : 0493744100 – Fax : 0493748730 – Email : info@bellouate.fr - <http://www.bellouate.fr/>

Siren :

Ape :