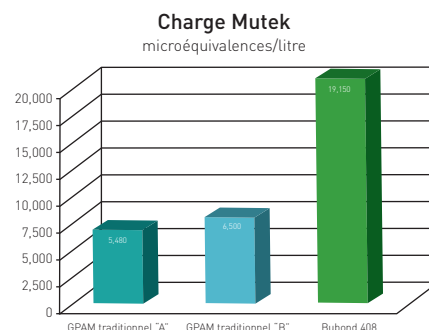


Obtenez plus de charge de votre force sèche

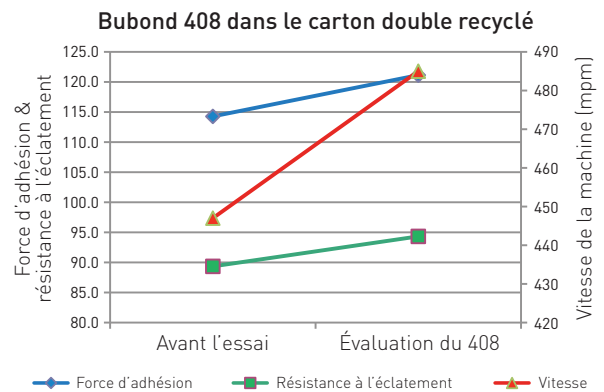
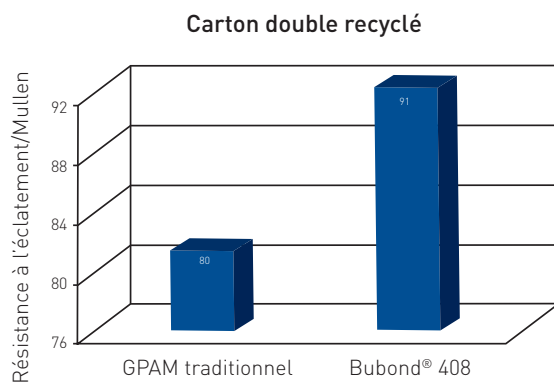


Améliorez l'efficacité de vos systèmes recyclés avec le Bubond® 408 de Buckman.

Buckman introduit la nouvelle chimie brevetée de force sèche, le Bubond 408 qui travaille plus efficacement que les résines traditionnelles GPAM. En raison de sa charge cationique plus élevée, il est plus efficace dans les systèmes recyclés avec une conductivité ainsi que des solides dissous élevés. L'utilisation du Bubond 408 peut diminuer les coûts d'énergie, augmenter la vitesse de la machine ainsi qu'améliorer le drainage et la force sèche. Le contenu élevé des solides du Bubond 408 réduit les coûts d'expédition, de manutention et d'entreposage. La durée de conservation est comparable à un produit ayant moins de solides. Le Bubond 408 a reçu le grade de qualité alimentaire de la US FDA 176:170 et 176:180.



Études de cas du Bubond® 408



Un client actuel de Buckman fabriquant 45 tonnes/heure de carton doublure à partir de fibre 100% recyclée utilisait le Bubond 376, un produit GPAM traditionnel. Sur certains grades de doublure, ils étaient incapables de rencontrer la spécification de résistance à l'éclatement/mullen. Dans ce cas, nous avons simplement remplacé le Bubond 376 par le Bubond 408 à un dosage égal au taux – 1,3 kg sec/tonne à la succion du cuvier machine de chaque couche. Nous avons immédiatement constaté une augmentation de la valeur de résistance à l'éclatement/mullen de 80 à 91 psig, soit une augmentation de 13%. De plus, la charge cationique plus élevée associée au Bubond 408 a amélioré les taux d'enlèvement d'eau dans les sections de formation et des presses, amenant une augmentation de 3% du taux de production. Le client a fait la transition vers le Bubond 408.

Une usine fabrique 24 tonnes/heure de carton doublure utilisant de la fibre 100% recyclée. Le programme compétiteur de force sèche était une chimie d'amine polyvinyle. Sur les grades de haute performance, le client était incapable de maintenir la force d'adhésion et la résistance à l'éclatement/mullen à l'intérieur de la spécification sans réduire le niveau de production. Buckman a remplacé, à coût égal, le programme compétiteur par le Bubond 408. Durant l'évaluation nous avons réalisé une augmentation de 5,9% de la force d'adhésion et une augmentation de 5,6% du test de résistance à l'éclatement/mullen. De plus, l'amélioration d'extraction de l'eau a amené une augmentation de 8,5% du taux de production.

La présente n'est pas une offre de vente. Le produit présenté dans ce document peut ne pas être accessible pour la vente ou accessible dans toutes les régions géographiques où Buckman est représenté. Les allégations formulées peuvent ne pas avoir été approuvées pour un usage dans tous les pays. Buckman décline toute obligation ou responsabilité pour les informations. Pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant Buckman.

Le vendeur garantit que ce produit est conforme à sa description chimique et correspond raisonnablement à l'intention décrite dans les directions d'utilisation lorsqu'utilisé en conformité avec les directions dans des conditions normales. L'acheteur assume le risque de toute utilisation contraire à de telles directions. Le vendeur ne donne aucune autre garantie ou représentation de quelque sorte, exprimée ou implicite, concernant le produit, incluant **AUCUNE GARANTIE IMPLICITE DE CAPACITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ DES MARCHANDISES POUR AUCUN AUTRE BESOIN PARTICULIER**. Aucune telle garantie ne sera implicite de par la loi et aucun agent du vendeur n'est autorisé à changer cette garantie en aucune façon exception faite par écrit avec une référence spécifique à cette garantie. A87&FR-H (10/16)

Afrique du Sud +27 (31) 736 8800; Argentine +54 11 4701-6415; Australie +61 (2) 6923 5888; Belgique +32 9 257 92 11; Brésil +55 (19) 3864-5000; Canada +1 (877) 282-5626; Chili +56-2) 2946-1000
 Chine +86-21) 6921-0188; Corée +82) 31-416 8991; États-Unis +1 (901) 278-0330; Inde +91) 44-2648 0220; Indonésie +(62) 21-2988 8288; Mexique +52 (777) 329 3740; Singapour +(65) 6891 9200

Siège social international au 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, É.U.