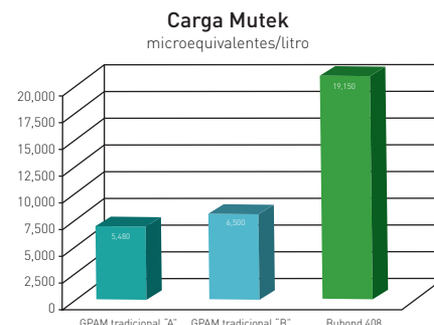


Obtenga más carga de su resistencia en seco.

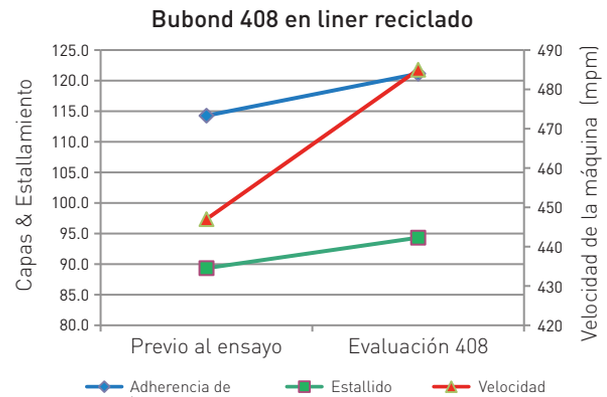
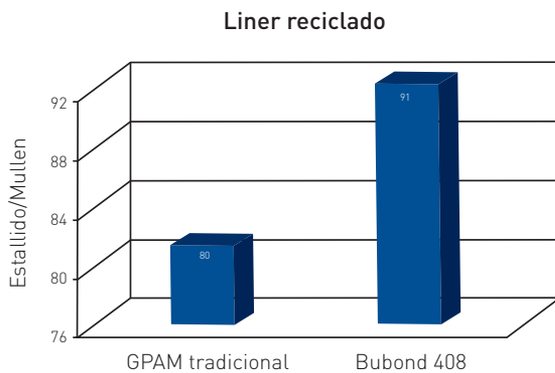


Melhore a eficiência dos seus sistemas reciclados com Bubond® 408 da Buckman.

Buckman presenta su nuevo producto químico registrado Bubond 408 para resistencia en seco, con resultados más eficientes que las resinas tradicionales de poliácridamida glioxilada (GPAM). Debido a su mayor carga catiónica, es más eficaz en sistemas de reciclado con alta conductividad y gran cantidad de sólidos disueltos. El uso de Bubond 408 puede reducir los costos de energía y aumentar la velocidad de la máquina, así como mejorar el drenado y la resistencia en seco. El mayor contenido de sólidos de Bubond 408 reduce los costos de transporte, manejo y almacenamiento. Su vida de anaquel es comparable a un producto con bajo contenido de sólidos. Bubond 408 recibió las categorizaciones de grado de contacto con alimentos (cuenta con registro FDA 176:170 y 176:180 en los EE.UU).



Casos de estudio de Bubond® 408



Un cliente actual de Buckman que produce 45 ton/hora de cartón (liner) a partir de fibra 100% reciclada, usó Bubond 376, un producto GPAM tradicional. En ciertos grados de papel, no podían cumplir con la especificación del Mullen. En este caso, simplemente reemplazamos Bubond 376 por Bubond 408 en la misma dosificación, 1.3 kg/ton en seco aplicándolo en la succión del tanque de máquina para cada capa. Inmediatamente vimos un aumento en el valor Mullen de 80 a 91 psig, es decir, un aumento del 13%. Además, la mayor carga catiónica asociada al Bubond 408, mejoró los índices de remoción de agua, tanto en la sección de formación como en el prensado. Lo que dio como resultado un aumento de producción del 3%. El cliente cambió a Bubond 408.

Una papelera que produce 24 ton/hora de cartón (liner) a partir de fibra 100% reciclada. El programa de resistencia en seco usado era un producto químico a base de polivinilamina. En papeles de alto gramaje, el cliente no lograba mantener la adherencia de las capas (plybond) y el valor del Mullen dentro de sus especificaciones sin tener que reducir la productividad de la máquina. Buckman reemplazó el programa existente, por Bubond 408 a igual costo. Durante la evaluación, notamos un aumento de 5.9% en la adherencia de las capas y un aumento de 5.6% en la prueba del Mullen. Además, la mejor remoción de agua dio como resultado un aumento de producción de 8.5%.

Esta no es una propuesta de venta. El producto que se muestra en esta literatura puede no estar disponible para venta y/o disponible en todas las áreas geográficas en las que Buckman es representado. Las afirmaciones hechas pueden no haber sido aprobadas para su uso en todos los países. Buckman no asume ninguna obligación o responsabilidad por la información aquí mostrada. Por favor contacte a su representante de ventas Buckman para mayores informes.

El vendedor garantiza que este producto se ajusta a su descripción química y que es razonablemente apto para el propósito expuesto en las recomendaciones para su uso, si se aplica de acuerdo con las instrucciones dadas y bajo condiciones normales. El comprador asume todo riesgo si emplea el producto, de forma contraria a dichas instrucciones. El vendedor no da ninguna otra garantía ni representación de otra clase, expresa o implícita, concernientemente al producto. **NINGUNA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA CUALQUIER PROPOSITO ESPECIFICO.** Ninguna de estas garantías debe ser implícita por las leyes y ningún agente del vendedor está autorizado para alterar esta garantía de ninguna manera, excepto por escrito con referencia específica a esta garantía. A876ESP-H (10/16)

Argentina +54 11 4701-6415; Australia +61 (2) 6923 5888; Bélgica +32 9 257 92 11; Brasil +55 (19) 3864-5000; Canadá +1 (877) 282-5626; Chile +56-2) 2946-1000; China +(86-21) 6921-0188
 Corea +(82) 31-416 8991; India +(91) 44-2648 0220; Indonesia +(62) 21-2988 8288; México +52 (777) 329 3740; Singapur +(65) 6891 9200; Sudáfrica +27 (31) 736 8800; Estados Unidos +1 (901) 278-0330
 Oficinas Corporativas - 1256 N. McLean Blvd., Memphis, Tennessee 38108, USA