

**Fortaleça sua embalagem.
Aumente a taxa de produção.**



Obtenha incremento em drenagem e resistência a seco utilizando o Bubond® 5928 da Buckman.

Tornar o seu papel mais resistente é apenas parte da solução, no entanto, para manter-se competitivo, é fundamental que as taxas de produção sejam melhoradas e que os custos fixos sejam reduzidos. O Bubond 5928 é um auxiliar de drenagem e resistência a seco de alto desempenho, se aplicado conforme recomendação Buckman, ele lhe auxiliará na obtenção de benefícios como: Incremento de qualidade, maior eficiência de máquina, menor impacto ambiental, além de possível redução nos custos de fabricação. Todos estes benefícios podem torná-lo mais competitivo no mercado de papéis para embalagem.

Formulado a base de uma acrilamida catiônica descarboxilada, o Bubond 5928 é um auxiliar aquoso e uma tecnologia prática “pump and go” que possibilita a obtenção de maiores níveis de retenção e drenagem. Quando combinado com o inovador Sistema de Injeção - Buckman Chemiductor™, os fabricantes de papel podem conseguir melhorias significativas em todo o processo produtivo, além de reduzir a quantidade de água fresca necessária para aplicar os aditivos químicos de forma eficaz.

Aumente a resistência do papel

Com a utilização do Bubond® 5928, você pode reduzir a gramatura e manter suas metas de resistência. Consiga melhorias imediatas em:

- Compressão em faixa curta (SCT)
- Concora (CMT)
- Ring Crush (RCT)
- Mullen (Estouro)
- Scott Bond

Obtenha maiores taxas de produção

O Bubond 5928 pode ajudá-lo a:

- Aumentar a velocidade de máquina
- Melhorar o aproveitamento de matéria prima com menor perda de fibras
- Melhorar a retenção dos agentes de colagem
- Melhorar a retenção do amido na parte úmida
- Reduzir o teor de sólidos na água branca, especialmente em sistemas de alta condutividade
- Melhorar a consolidação da folha na seção de prensagem

Reduza os custos

Economize. A Buckman pode ajudá-lo a:

- Reduzir os custos de fabricação
- Reduzir a energia consumida por tonelada de papel produzido
- Aumentar a substituição de fibras virgens por fibras recicladas
- Reduzir a demanda de vapor
- Diminuir os custos com o programa de colagem

Tendo em vista que o Bubond 5928 é um produto estável e com alto teor de sólidos, você pode também reduzir os custos com transporte.

Minimize impactos ambientais

Incremente as taxas de produção de forma sustentável e com menores impactos ambientais.

- Preserve o patrimônio florestal
- Reduza a emissão de dióxido de carbono
- Reduza o consumo de energia
- Economize água fresca
- Reduza efluentes "DBO e DQO"

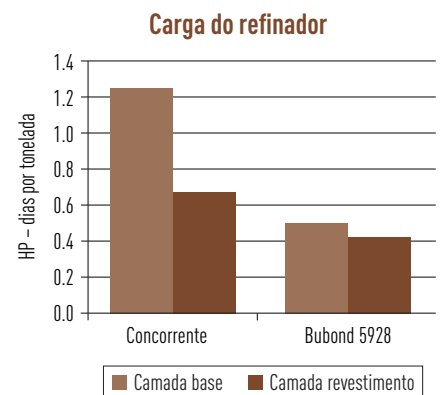
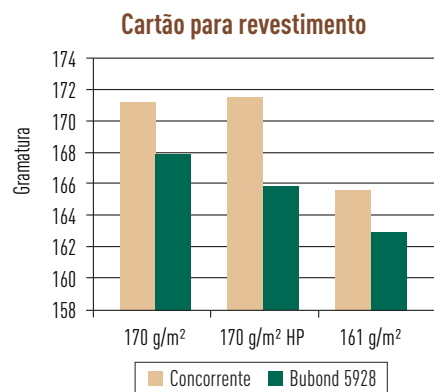
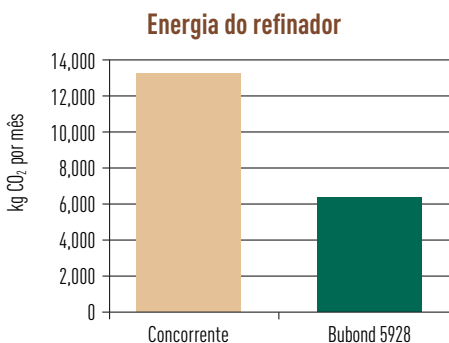
Saiba mais

Conheça como o Bubond 5928 pode ajudar a sua operação de papéis para embalagem a atingir novos níveis de resistência e competitividade. Entre em contato com seu representante Buckman ou visite-nos em buckman.com.



Estudo de caso

Uma fábrica de papel na América do Norte nos apresentou um grande desafio: Reduzir a gramatura de um determinado papel, melhorando os índices de resistência e reduzindo o consumo de energia. Buscando estes objetivos, a Buckman apresentou o Bubond 5928 e ao final da avaliação o cliente obteve êxito na redução da gramatura, manteve o resultado desejado nos testes de RCT e foi capaz de reduzir a carga dos refinadores, economizando energia e reduzindo as emissões de CO₂.



Esta não é uma oferta de venda. O produto apresentado nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as regiões onde Buckman está presente. As afirmações feitas podem não ter sido aprovadas para uso em todos os países. A Buckman não assume qualquer obrigação ou responsabilidade pelas informações. Entre em contato com seu representante de vendas Buckman para mais informações.

A empresa comercializadora assegura que este produto está de acordo com a sua descrição química e é adequado para a finalidade indicada, quando aplicado de acordo com a recomendação técnica feita pela empresa fornecedora. O comprador deve assumir o risco proveniente da aplicação incorreta do produto, bem como pelo manuseio inadequado e por pessoas sensíveis a produtos químicos. A empresa comercializadora não dá nenhuma outra garantia ou representação de qualquer tipo, expressa ou implícita, referente ao produto, incluindo **NENHUMA GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DAS MERCADORIAS PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE**. Nenhum representante de vendas está autorizado a alterar esta garantia sob qualquer aspecto, exceto por escrito formalmente com uma referência específica a esta garantia. Qualquer controvérsia ou reclamação que possa surgir relacionada a este contrato, ou quebra do mesmo, será julgada de acordo com as leis comerciais vigentes. A1029POR-H (05/16)

Argentina +54 11 4701-6415; Austrália +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
Coreia +82) 31-416 8991; Índia +91) 44-2648 0220; Indonésia +(62) 21-2988 8288; México +52 (777) 329 3740; Singapura +(65) 6891 9200; África do Sul +27 (31) 736 8800; Estados Unidos +1 (901) 278-0330

Sede Global - 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA