

Pulpa y papel

Soluciones de sellado Durlon®

Durlon ofrece tecnologías y soluciones de sellado innovadoras para todas las etapas de la producción y el procesamiento de materias primas en la elaboración de la pulpa y el papel, y proporciona el material CNA más versátil: Durlon® 8400 que está específicamente diseñado para las aplicaciones de pH variable (rango de 2 a 13 a temperatura ambiente) en esta industria. Desde el transporte de gases, pasando por agitadores y compresores, hasta la protección contra contaminantes y la prevención de emisiones, nuestras soluciones de sellado están diseñadas tanto para la seguridad como para la productividad.

Recomendaciones de producto

Durlon® 8400 con un rango de aplicación de pH extremadamente amplio (2-13 a temperatura ambiente), es un material de junta perfecto para su utilización en tuberías y equipos de proceso en el sector químico, de pasta y papel y otras aplicaciones industriales generales. Como lámina comprimida única de alto rendimiento, Durlon® 8400 es también un excelente material de junta para su uso en vapor, cáusticos suaves y ácidos.

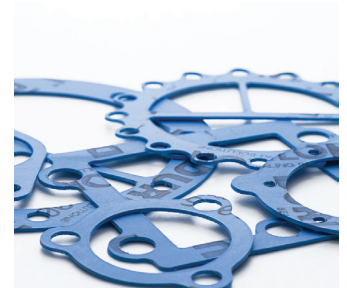
Durlon® 9000 se utiliza en tuberías y equipos de proceso en aplicaciones químicas, de pasta y papel, de alimentos y bebidas y otras aplicaciones industriales generales en las que se requiere resistencia a productos químicos altamente agresivos.

Durlon® 9200 es un material de junta de PTFE relleno diseñado para su utilización con productos químicos agresivos, como el butadieno, el ácido fluorhídrico, el cloruro de vinilo, los metilmetacrilatos y el estireno.

Las juntas **Durlon® Spiral Wound** se fabrican con una combinación alternada de una tira metálica preformada y un material de relleno más compresible que crea un excelente sellado cuando se comprime. La forma diseñada de la tira de metal actúa como un resorte bajo carga, lo que da lugar a un sello muy resistente en condiciones variables.



Durlon® 8400



Durlon® 9000



Durlon® 9200



Durlon® SWG