

Soluciones de sellado Durlon®

Durlon entiende que cada producto debe cumplir con las estrictas normas internacionales de seguridad e higiene. Es por ello que nuestras soluciones de sellado ofrecen un rendimiento excepcional en aplicaciones de alimentos y bebidas, proporcionando una integridad del producto y una seguridad insuperables y reduciendo el tiempo de inactividad.

Nuestras juntas relacionadas con la industria de alimentos y bebidas han logrado numerosas certificaciones de material aprobado por WRAS, USP Clase VI, FDA, pruebas de fuego API 6FB y cumplen con la norma FDA 21 CFR 177.2600 de artículos de caucho destinados a uso repetido.



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® 9600 es una junta de PTFE expandido, fabricada únicamente con resinas de PTFE puro, diseñada para su uso en tuberías y equipos de proceso en aplicaciones químicas, de pulpa y papel, de alimentos y bebidas, y otras aplicaciones industriales generales en las que se requiere resistencia a productos químicos altamente agresivos.

Durlon® 9000N 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. Además, la forma de los rellenos no permite la absorción, lo que puede causar corrosión en las superficies de las bridas.

El material de junta con **PTFE virgen Durlon**® es un producto de PTFE de alto rendimiento y está disponible en dos gradoss: Biselado; tiene mejores propiedades físicas, es un buen aislante eléctrico y está aprobado por la FDA, y Reprocesado; PTFE reciclado procesado en lámina biselada o moldeada. El PTFE Virgen de Durlon® se fabrica únicamente con resinas de PTFE puro. Tiene excelentes características de sellabilidad, se corta fácilmente y se separa limpiamente de las bridas después de su uso. El PTFE Virgen de Durlon® demuestra una alta resistencia dieléctrica.



Durlon® 9000



Durlon® 9600



Durlon® 9000N



DURLON° SEALING SOLUTIONS

Creado en febrero de 2020 ®Marca registrada de Durlon Sealing Solutions • info@durlon.com durlon.com • durabla.ca • trianglefluid.com • gasketresources.com • durlon.cn • durablaasia.com.sg