

Industria en general

Soluciones de sellado Durlon®

Durlon ofrece soluciones de sellado para las exigentes demandas de la industria en general. Desde las calderas de vapor hasta las centrales eléctricas, siempre nos comprometemos a ayudar a mejorar la eficiencia de las máquinas, a prolongar la vida útil de los equipos y a reducir los costos de mantenimiento.

Recomendaciones de producto

Durlon® 7900 es un material de hoja de lámina de grado económico para servicio general fabricado con aglutinante NBR (caucho de nitrilo-butadieno) para servicio suave en tuberías y equipos con aplicaciones en vapor, hidrocarburos y refrigerantes. Una alternativa económica cuando los rangos de servicio y las aplicaciones no son severas.

Durlon® 8700 es un material de juntas de alto rendimiento para su uso en procesos que requieren una lámina de neopreno (CR) adherida. Este producto tiene una excelente resistencia al ozono, los aceites, los disolventes no aromáticos y muchos refrigerantes. Durlon® 8700 tiene excelentes características de corte a mano y con troquel y ha superado la prueba de adhesión de la Marina MIL-G-24696B (366 °F/48 horas).

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.

Las juntas **Durlon® Durtec®** se fabrican con un núcleo metálico mecanizado especialmente diseñado que se adhiere por ambas caras con capas de recubrimiento blandas, normalmente grafito flexible. El núcleo se produce con tecnología patentada que permite que la junta terminada tenga la mejor función de soporte mecánico posible.



Durlon® 7900



Durlon® 8700



Durlon® 9000



Durlon® Durtec®

DURLON®
SEALING SOLUTIONS