

Procesamiento químico

Soluciones de sellado Durlon®

Como bien sabemos, los lugares de trabajo y las instalaciones de la industria química están sometidos a estrictas normativas en materia de seguridad y medio ambiente. Como miembro asociado de la CIAC, estamos familiarizados con las responsabilidades del programa "Responsible Care" (Cuidado responsable) y podemos ayudar a los clientes a mejorar las elevadas prácticas en las conexiones de bridas atornilladas.

Durlon diseña y fabrica soluciones de sellado de alto rendimiento para una amplia gama de aplicaciones de procesamiento químico, incluidas bombas, válvulas, juntas de brida, tuberías y mucho más. Al combinar productos innovadores con un servicio inigualable, Durlon contribuye a aumentar los niveles de seguridad, integridad y reducción de emisiones. Muchas de nuestras juntas están certificadas para API 6FB y API 607, 6ª edición de Pruebas de Fuego, BAM, son conformes con la FDA, cuentan con el Certificado ABS-PDA, el Certificado USP Clase VI, y cumplen con la Declaración RoHS Reach y TA-Luft (VDI 2440).

Recomendaciones de producto

Durlon® 8500 es un material de juntas comprimidas de alto rendimiento para uso en industrias de proceso, incluidas las de pasta y papel, alimentos y bebidas, farmacéutica, de hidrocarburos, química, refinería e industria en general.

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® 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® 8500



Durlon® 9000



Durlon® 9200



Durlon® Durtec®