



DURA MASTER

SELLADOR DE ALTO DESEMPEÑO

POR QUÉ CLASE 100?

El movimiento de las uniones es una realidad. Las uniones experimentan movimientos de expansión y contracción debido a los cambios de temperatura, al desplazamiento del suelo y a los asentamientos. Los sellantes elastoméricos están formulados para el movimiento de las uniones, pero no todos son creados igual. El requisito mínimo para un sellante elastomérico es un 25% de movimiento de unión (Clase 25, ASTM C-920). **DuraMaster es 4X mejor que la especificación mínima – con 100% de movimiento de unión – el primer sellador elastomérico que cumple la Clase 100/50.**

ESTIRAMIENTO VERSUS MOVIMIENTO DE UNIÓN

ESTIRAMIENTO - CUÁN LEJOS PUEDE ELONGARSE UN SELLADOR SIN ROMPERSE

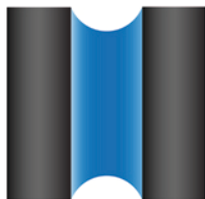
- Cualquier sellador puede estirarse y reportar un alto porcentaje de estiramiento, sin embargo el estiramiento no es una medida de desempeño

MOVIMIENTO DE UNIÓN - MIDE EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN (ASTM C920)

- Una medida precisa de desempeño es utilizar expansión Y contracción de un sellador dentro de una unión

TIPOS DE ESTRÉS DE UNIÓN

TRACCIÓN



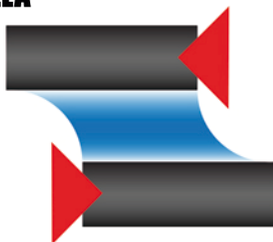
COMPRESIÓN



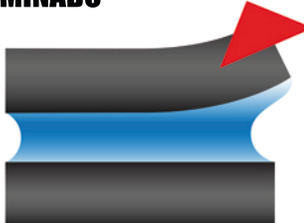
ROTURA



CIZALLA



DELAMINADO



DÓNDE IMPORTA

PUERTAS Y VENTANAS, MOLDURAS, LARGUEROS DE ESCALERAS, CUALQUIER AREA QUE SE MUEVA

