

Junta EVA



El color de la junta depende del tipo de producto elegido.

La junta de apoyo en material composite de los registros garantiza una gran resistencia a las sollicitaciones del tráfico, al hundimiento, a la abrasión y al desgaste. Y esto en condiciones climáticas muy variadas.

El material de la junta es un etileno vinil acetato.

Versión	Referencias
KORUM 600 / BELSYS 600	CDKO60BF-J
REXESS	CDRK60FY-J
OPTEA 785 / R-TEX	CDRT60AWX-J

Las pruebas comparativas efectuadas en laboratorio muestran los siguientes resultados:

Característica

Critère	Mejoría con respecto a la junta de polietileno	
Resistencia a la ruptura	19,6 Mpa en vez de 11,5 Mpa	+ 70 %
Resistencia a la abrasión	Pérdida de peso: 3,45 % en vez de 10 %	Multiplicado por 3
Temperatura: rango de resistencia térmica	De - 20 °C a + 70 °C	
Resistencia al desgaste	5000 ciclos en vez de 1900	Multiplicado por 2,6

Se ha constatado una importante mejoría en 2 de los criterios que tienen un impacto decisivo sobre la duración del ciclo de vida de la junta (rotura y desgaste). Se confirma además que la junta resiste en condiciones climáticas muy variadas.

Durante la manipulación de las tapas y especialmente antes del cierre, hay que asegurarse de que la junta en material composite esté libre de cualquier suciedad, limpiándola si fuese necesario.

La existencia de suciedad (por ejemplo de gravilla) entre la tapa y la junta de apoyo puede llevar a un desgaste prematuro de esta última.

Si fuese necesario, es imprescindible reemplazar rápidamente la junta antes de que la tapa o el marco del registro puedan deformarse.

El cambio se realiza mediante retirada de la junta estropeada y la instalación de una nueva junta adaptada al registro. De forma rápida y sencilla con encaje mecánico presionando sobre el nervio central de la junta.