

TECNOLOGÍA ELÁSTICA PARA JUNTAS EN PROYECTOS DE IRRIGACIÓN



La selección adecuada del sistema de sellado contribuye directamente con la durabilidad e impermeabilización de las juntas en Canales de Irrigación. El sellante debe ser un producto a base de Poliuretano, elástico y resistente a la abrasión, además de soportar la inmersión permanente en agua.

Los sellantes elásticos muestran un excelente performance con una deformación admisible del 25 % del ancho de junta, un excelente grado de recuperación elástica y certificación de cumplimiento de la norma ASTM C920 y Especificación Federal TT-S de los EE.UU.

PRODUCTOS A BASE DE POLIURETANO RECOMENDADOS

- **Sikaflex® 2CNS x 1.5 Gl:** Sellante elástico bicomponente para canales de gran envergadura. Cuenta con certificación ASTM C920 y EF TT-S. Con deformación del 25 %.
- **Sikaflex® 1A/Sikaflex® 11FC Plus x 600ml:** Sellantes elásticos monocomponentes para canales de mediana y pequeña envergadura. Cuentan con certificación ASTM C920.

Más información AQUÍ:



CUALQUIER CONSULTA EN: www.sika.com.pe/consultas
ESCRÍBANOS A: consultas@pe.sika.com
LLAMENOS AL: 618-6060
www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

