



JUNTAS DE DILATACIÓN EN TIRAS

CARACTERÍSTICAS

- Sella y aísla caños, juntas de dilatación, conductos, gabinetes y empalmes
- Excelentes propiedades de adhesión
- Flexibilidad y resistencia a agentes atmosféricos

USOS PRINCIPALES

- Por su excelente resistencia química, por su gran capacidad de aislación, flexibilidad y alta adherencia sobre una amplia gama de materiales plásticos comunes, hierro, aluminio, mampostería y hormigón.
- Apta para la industria de la construcción de desagües, plantas potabilizadoras y de transporte de aguas.

APLICACIÓN

- Se efectúa manualmente sobre superficies limpias, secas, libres de polvo y grasitud.
- Sin necesidad de limpiar posteriormente ningún tipo de herramienta u otro utensillo.

RECOMENDACIONES JUNTA ASFALTO PLÁSTICO CON AGREGADO DE CAUCHO

- Esta junta es más maleable y resistente, se debe calentar con agua caliente a 40-50 °C para su colocación en el alojamiento limpio y seco.

FORMAS DE ENTREGA

JUNTAS DE DILATACIÓN EN TIRA BASE ASFALTO-CAUCHO

- Junta sección 15 mm caja x 72 metros
- Junta sección 21 mm caja x 40 metros
- Junta sección 27 mm caja x 30 metros

ASESORAMIENTO TÉCNICO

- Consulte a nuestro Departamento Técnico por usos ó aplicaciones no contenidas en esta publicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Negro
Peso Específico	1, 2-1,3g7cc.
Resistencia a la tracción	1,54 psi (ASTMD-368)
Módulo de Elasticidad	71,0 psi (ASTMD-690)
Flexibilidad a bajas temperaturas	Min, -10 c.
Absorción de agua (vapor durante 24 h.)	1,00% (ASTMD-570)
Coeficientes de Permiabilidad calórica	0,8-1,0kcal/m2