

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 caia 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 |

