

JUNTALEN

Cordón de espuma de polietileno de sección circular limitador de profundidad en todo tipo de sellados y juntas frías de dilatación (hasta +180°C)

VENTAJAS

- Al ser el material base PE, se trata de un producto inerte y de alta resistencia química.
- Compatible con todo tipo de masillas de sellado.
- Producto respetuoso con el medio ambiente: libre de CFC's , HCFC's y espumantes químicos.
- Reciclable 100%.
- Material flexible, de peso reducido, fácil de instalar.
- Su estructura celular fina y de celdas cerradas le confiere un efecto barrera excelente, absorción nula de agua.



APLICACIÓN

- Relleno y sellado de grietas, fisuras y juntas en pavimentos tipo asfáltico u hormigón
- Rellenado de fondo de juntas

NORMATIVA

- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Conforme según normas DIN 18450 y ASTM C1330.

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

PUESTA EN OBRA

- Limpiar el soporte de polvo y residuos.
- Insertar el cordón **JUNTALEN** en la junta presionando ligeramente hasta alcanzar la profundidad deseada.
- A continuación sellar la junta con la masilla **SOPRAMASTIC 200**.
- El consumo depende de la superficie a tratar y de la naturaleza del soporte.



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- No contiene componentes que representen un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Producto	Acondicionamiento
JUNTALEN 20 mm	Caja de 350 ml
JUNTALEN 30 mm	Caja de 160 ml



IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.