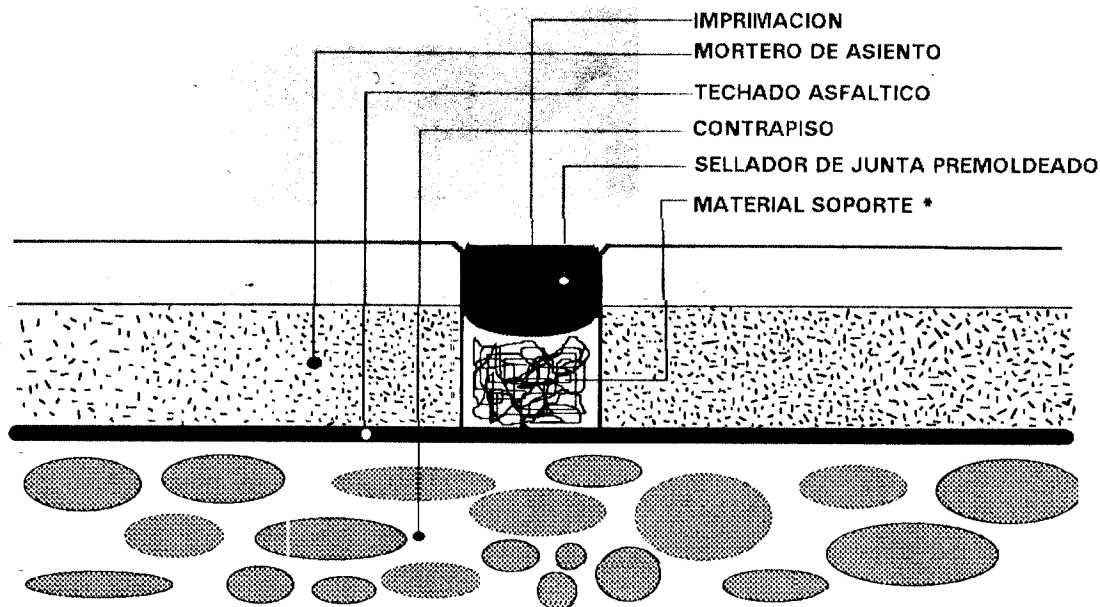


# SELLADOR PREMOLDEADO PARA JUNTAS DE DILATACION



## SELLADOR EN TIRAS PREFORMADAS:

**CARACTERISTICAS:** Masa plástica compuesta a base de asfaltos, polímeros flexibilizantes y refuerzo de asbestos.

**PRESENTACION:** En tiras de un metro de largo, envueltas y protegidas en polietileno.

**CUALIDADES:** Permanece plástico y flexible a muy bajas temperaturas (20° bajo cero) y no escurre a 80° C. Resiste al agua aún bajo altas presiones, a las soluciones salinas, los ácidos minerales no oxidantes, aguas servidas, aguas residuales de industrias. No resiste a solventes, aceites y combustibles. Es compatible con agua potable.

**USOS:** Para sellar herméticamente juntas de dilatación verticales u horizontales en edificios, terrazas, veredas, pisos; en estructuras de hormigón como diques, canales, túneles, silos, tanques, piletas, pavimentos; en uniones entre caños de hormigón o fibrocemento.

**APLICACION:** Las juntas a rellenar deben estar secas y limpias; sus bordes sanos y firmes. Deben ajustarse el perfil de la junta de modo que su profundidad sea igual o mayor que su ancho. Pintar los flancos de la junta con **Pintura Asfáltica** y dejar secar. Colocar en las juntas las tiras presionándolas con un hierro o madera. Emparejar quitando el material sobrante, pues el sellador no debe quedar sobresalido sino mejor unos 2mm. por debajo del borde. Esto se logra bien si se alisa la superficie con una herramienta de hierro calentada (planchando).

\*EL MATERIAL SOPORTE O FONDO DE JUNTA DEBERA SER COMPRESIBLE, PUEDE USARCE GOMA PLUMA, POLIESTIRENO EXPANDIDO CARTON CORRUGADO ETC.