

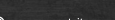
FOAMTECH

Espuma de polietileno de celdas cerradas

Es un relleno para juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas, cuyo diseño permite la sustitución de las juntas tradicionales de fibra impregnadas de asfalto. Es altamente flexible y compresible lo que permitirá que se expanda o comprima con el movimiento de las juntas, impidiendo el paso de humedad o de materiales no compresibles que impidan los movimientos del concreto.



EN CONCRETO



CONTÁCTANOS

Descripción

Es un relleno para juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas, cuyo diseño permite la sustitución de las juntas tradicionales de fibra impregnadas de asfalto. Es altamente flexible y compresible lo que permitirá que se expanda o comprima con el movimiento de las juntas, impidiendo el paso de humedad o de materiales no compresibles que impidan los movimientos del concreto.

Datos Técnicos

Es químicamente inerte y resistente a los Aceites, gasolinas y algunos otros solventes. Permanece estable ante los rayos ultravioleta e intemperismo. No transpira y no es absorbente, los Materiales de sellado no se adhieren.

Compatibilidad

Es completamente compatible con selladores de polisulfuro, butil, acrílico, silicón, poliuretano y demás composiciones de selladores fríos.

Ventajas

Prácticamente impermeable, debido a su Estructura de celdas cerradas.

Ligero y flexible.

No mancha debido a que no está impregnado de Asfalto.

Resistente a los rayos ultravioleta.

Es de fácil colocación: debido a su cubierta Superior desprendible.

Es compatible con selladores en frío.

Es fácil de cortar, debido a que viene precortado a cada 1.50 mts.



EN CONCRETO

