

Sealpvc SF 240

Waterstop de PVC para hormigón nuevo estático apoyado al fondo



El waterstop SEALPVC RG 240 es un perfil de PVC impermeable, no hidroexpansivo, de 24 cm de ancho, que presenta una elevada elasticidad. Se utiliza en juntas estáticas para coladas horizontales (losas), en estructuras de hormigón, apoyadas sobre el sustrato debajo de la armadura.

CÓDIGO ADUANERO: 3925 9010

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Perfilado de PVC

COLORES DISPONIBLES: Azul claro

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Rollo 25 m

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Vista su particular composición, puede ser cortado con una cuchilla afilada (cutter) y soldado con simples instrumentos de soldadura en caliente, haciendo tan fácil la realización de conexiones en curso de obra.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impermeabilización en ocasiones de vertido estático de hormigón nuevo-hormigón viejo: platea de fundación y muro de elevación, entre dos plateas, entre dos muros de elevación, entre muro y losa, apoyado a los subyacentes de bajo de la armadura.

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón

MODO DE USO

Atar con alambre de hierro los limbos laterales del waterstop a las armaduras de acero elaboradas, con el fin de posicionarlo y fijarlo en posición central respecto al chorro a realizar. Proceder con las operaciones de vertido, poniendo atención que no se doble y no se desplace de su lugar.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación manual



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 240 mm

 No inflamable

 Conservabilidad ilimitada

 Resistente a los rayos UV

CONSUMOS

1 m/m: Utilice Sealpvc SF 240 soldando cabeza a cabeza los dos bordes de cintas distintas por medio de leister (soldador manual de aire caliente).

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol

GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualización del **05-06-2024**
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Prestar mucha atención tanto al posicionamiento del waterstop que a las eventuales soldaduras. Un incorrecto posicionamiento podría en efecto anular la prestación. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com.

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

