

FICHA DE PRODUCTO

SikaWall®-9025 Esquinero

Esquinero de PVC en L con refuerzo de fibra de vidrio para Sistemas EIFS y DAFS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Esquinero de PVC ideal para proteger esquinas de muros o cantos vivos. Poseen un refuerzo lateral de 10 cm por lado de malla de fibra de vidrio, son resistentes a la alcalinidad, a los golpes y son de fácil colocación. Para el uso en Sistemas EIFS y DAFS.

USOS

- Accesorio colaborante de la malla de refuerzo en sistema EIFS y DAFS.
- Se instala en toda esquina o aristas del paramento como reforzamiento de cantos vivos.
- Evita fracturas y da una terminación fina al sistema EIFS y DAFS.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica.
- Resistencia a la alcalinidad.
- Tiene características ignífugas.
- Previene fracturas y da una terminación fina al sistema EIFS y DAFS.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Perfil L de 20 mm x 20 mm x 2,5 m de largo y espesor 1 mm, con ala de refuerzo de malla de fibra de vidrio de 10 cm de ancho (peso: 110 g)
Apariencia / Color	Perfil L Blanco con ala de refuerzo de malla de fibra de vidrio
Conservación	24 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en bodega, en posición horizontal, protegida de la acción directa del sol, de la lluvia, de la humedad y de los ciclos hielo-deshielo.
Reacción al Fuego	No se produce goteo incandescente, el material se auto extingue
Temperatura Ambiente	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Humedad Relativa del Aire	Hasta 80 % de humedad ambiental
Temperatura del Soporte	Mín.: 5°C / Máx.: 35°C
Humedad del Soporte	Hasta 80 % de humedad

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

No instalar el esquinero en los siguientes casos:

- En presencia de lluvia.
- Si el sustrato esta mojado.
- Si el esquinero se encuentra dañado.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

PREPARACION DEL SOPORTE

- El soporte debe encontrarse mecánicamente sano, nivelado, alineado.
- El sustrato debe encontrarse muy limpio.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



Ficha de Producto

SikaWall®-9025 Esquinero
Junio 2025, Versión 01.01
021830908000000191

SikaWall-9025Esquinero-es-CL-(06-2025)-1-1.pdf