

Junta de solera - Estilo 1 (SJ1)

DS-65431E-0724

Globally Proven Construction Solutions



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Junta de solera - Estilo 1 (SJ1)

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc. 1 LATICRETE Park North Bethany, CT 06524-3423 USA

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235 Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1684
Sitio de Internet: <u>laticrete.com</u>

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una junta de PVC que se coloca cuando se utiliza el método de instalación de capa gruesa con el fin de permitir el movimiento en el montaje final. Estas juntas, hechas de PVC duro y blanco coextruido, se ofrecen en diversos colores. Además, son adecuadas para proyectos residenciales y comerciales ligeros, y pueden utilizarse en interiores como una alternativa al masillado.

Usos

Aplicaciones de juntas de expansión y movimiento

Ventajas

- Permite el movimiento y reduce la presión
- · Crea un aspecto limpio y profesional

- Protege la baldosa contra el astillado y el agrietamiento
- Alternativa al masillado

Sustratos adecuados

Limitaciones

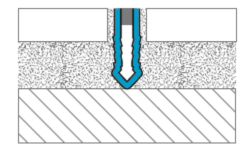
- Las áreas sujetas a alta exposición química como piscinas, cocinas comerciales, etc. requieren el uso de acero inoxidable 316.
- Se debe esperar un desgaste normal de los perfiles después de la instalación. Como tales, los arañazos, abolladuras, corrosión y/o decoloración resultantes del uso normal no se consideran defectos del producto.

Precauciones

- Siga todas las instrucciones, advertencias y procedimientos de seguridad del fabricante de la herramienta al cortar y/o recortar perfiles
- Los bordes cortados pueden estar afilados. Tenga cuidado al manipular los perfiles.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas



Propiedad	Especificación
Ancho visible	5/16" (8 mm)
Altura	1-3/16" - 2-9/16" (30 mm - 65 mm)
Longitud	8'-2.5" (2.5 m)

Colores de PVC disponibles

• GRE - Gris

Propiedades de trabajo PVC

Propiedad	Especificación
Dureza	65 +/- 5 Dureza Shore A
Intermitant Temperatura de operación	hasta 149 °F (hasta 65 °C)
Temperatura Temperatura de operación	hasta 194 °F (hasta 90 °C)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

5. INSTALACIÓN

Cómo elegir el perfil del tamaño correcto

La selección cuidadosa del tamaño del perfil es fundamental para garantizar la funcionalidad y el aspecto de la instalación final. Los perfiles deben seleccionarse en función del tamaño de la baldosa que los acompaña y la profundidad de la capa de mortero. Utilice un perfil de igual altura para permitir que se extienda completamente en la capa de mortero y que las baldosas queden niveladas entre sí cuando estén completamente instaladas. Deje un espacio adicional para el adhesivo cuando se utilice en combinación con baldosas de formato grande y pesado.

Corte de perfiles de PVC

Consulte siempre las instrucciones, precauciones y requisitos del fabricante de la herramienta de corte antes de cortar los perfiles. Utilice el equipo de seguridad adecuado y el equipo de protección personal (EPP) de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la herramienta de corte.

Antes de instalar la baldosa, asegúrese de que los perfiles, esquinas y conectores estén medidos con precisión y colocados en seco. Mida y marque el perfil a la longitud correcta antes de cortarlo. Los perfiles de PVC se pueden cortar con un juego de cizallas de inglete. Compruebe que la cuchilla esté limpia y afilada.

Una vez realizado el corte, inspeccione el extremo cortado y utilice una lima para eliminar las rebabas que puedan haberse formado durante el proceso de corte. En caso de ser necesario, la pata de montaje puede recortarse utilizando tijeras de metal o de hojalatero

para evitar interferencias o superposiciones de piezas de perfil adyacentes.

Cómo instalar los perfiles

Utilícelo cuando conecte dos campos de baldosas colocados con el método de instalación en capa gruesa. Asegúrese de que toda la altura del perfil quede completamente empotrada, extendiéndose en la capa de mortero compacto y haciendo que la parte superior quede nivelada con la parte superior de la baldosa. Aplique la segunda capa de mortero alrededor del perfil e instale el segundo campo de baldosas. Deje un espacio de 1/16" a 1/8" entre el perfil y la baldosa para la lechada. Continúe embaldosando el resto de la zona.

Inmediatamente después de instalar los perfiles y la baldosa, limpie la superficie del perfil para eliminar cualquier residuo de adhesivo o material de cemento con agua dulce limpia y una esponja o paño de microfibra.

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

Los materiales LATICRETE® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788
Teléfono: +1.203.393.0010
Para obtener información sobre los distribuidores en
Internet, visite LATICRETE en laticrete.com

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

• 1 Year Product Warranty (US) (English)

8. MANTENIMIENTO

Los perfiles de PVC no requieren ningún mantenimiento o cuidado especial, pero deben limpiarse periódicamente para mantener su aspecto. Limpie los perfiles utilizando agua limpia y fresca y una esponja suave o un paño de microfibra. También se puede utilizar un limpiador con pH neutro como el limpiador STONETECH® Stone & Tile Cleaner. Si se utilizan productos de limpieza, deben estar libres de ácidos clorhídrico y/o fluorhídrico. No utilice productos de limpieza abrasivos, ya que pueden rayar o estropear la superficie decorativa.

9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:

Línea telefónica gratuita:

1.800.243.4788, ext. 1235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1948

Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en laticrete.com.