

Eurojunta 223S



Junta de dilatación con una parte visible de 10 mm., compuesta por dos perfiles exteriores de acero inoxidable AISI 304 unidos mediante un perfil de caucho sintético flexible mejorado, que proporciona una excelente resistencia a la tensión, a la abrasión y a la fatiga por flexión. Se ha utilizado este nuevo material porque se adhiere perfectamente a las dos partes del acero inoxidable AISI 304 y es altamente resistente a las agresiones externas (temperatura, clima, productos de limpieza habituales, etc).

La EUROJUNTA-223S absorbe los esfuerzos de presión y tracción, así como la dilatación del pavimento en general, evitando los desperfectos o roturas del mismo debido a la forma protectora de los cantos de acero inoxidable AISI 304 externos. Destinado a juntas entre pavimentos cerámicos, de interior o exterior, tanto domésticos como en zonas industriales, almacenes, hospitales, centros comerciales, etc. Es aconsejable en su colocación dejar el perfil 1 mm. por debajo del nivel del pavimento.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|---------------------|--------------|
| Longitud | 2500 mm |
| Alturas disponibles | 10 mm, 12 mm |
| Anchura | 48 mm |
| Embalaje | 20 u./caja |

GRIS (GR)

EUROJUNTA 223S Anchura 48 mm Longitud 2500 mm Embalaje 20 u/caja
COLORES GR

h: 10 mm o

h: 12 mm o

CARACTERÍSTICAS MATERIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INOX

Material

Acero Inoxidable AISI 304

Propiedades Eléctricas

 Resistencia eléctrica (μOhmcm) 70-72

Propiedades Físicas

 Densidad (g cm^{-3}) 7,93

Punto de fusión (C) 1400-1455

Propiedades Mecánicas

Limite elástico (%) 65,18

Dureza HB10 118

 Impacto Izod (J m^{-1}) 20-136

Resistencia a la Tracción (MPa) 731

Propiedades Térmicas

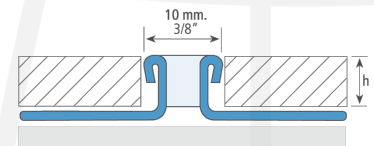
 Coeficiente de Expansión Térmica @20-100 (10⁻⁶ K⁻¹) 18,0

 Conductividad Térmica a 23C ($\text{W m}^{-1} \text{K}^{-1}$) 16,3

COLOCACIÓN

Una correcta colocación es vital para dar el acabado perfecto que nuestra EUROJUNTA 223S puede proporcionarnos, por ello a continuación explicaremos una serie de pasos y consejos a seguir a la hora de colocar el perfil:

1. Preparar la superficie sobre la que se desea colocar el perfil dejándolo lo más nivelado y limpio posible.
2. Colocar el cemento/mortero necesario sobre la superficie en la que se colocarán los azulejos y el perfil.
3. Coloque el perfil sobre el cemento/mortero y presione firmemente para que el troquel pueda hacer su función de agarre.
4. Poner los azulejos sobre la pestaña troquelada del perfil dejando el mínimo espacio posible, golpee el azulejo con una maza de goma si es necesario.
5. Limpiar el material sobrante meticulosamente, seguidamente retire el protector.
6. Asegurarse de que no quedan restos de cemento/mortero en la superficie del perfil que puedan dañar su acabado durante el secado, de ser así limpie de inmediato con agua limpia y un paño suave. Por último dejar secar.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es de vital importancia asegurarnos de que el material está limpio de agentes dañinos como cemento o mortero inmediatamente después de su colocación utilizando siempre productos que no dañen o rallen la superficie del aluminio. Si se trata de una zona exterior prestar especial atención a rincones de difícil acceso que puedan derivarnos a futuros deterioros del material como partículas férricas o restos de polvo. Para aplicaciones interiores pueden usarse detergentes convencionales como lavavajillas, detergente o jabón, teniendo en cuenta siempre no usar productos que puedan dañar el acabado.

Para su limpieza es conveniente usar siempre que se pueda agua y jabón o detergente en justas medidas para evitar dejar manchas, de necesitar ayuda de productos químicos no usar abrasivos, decapantes o ácidos como clorhídrico o perclórico, bases fuertes como sosa caustica o amoníaco, o soluciones carbonatadas.

*Los resultados o defectos que se puedan producir en la utilización de estas técnicas dependerán siempre del grado de afectación y el tiempo que estos hayan estado expuestos desde su colocación.

INFORMACIÓN ADICIONAL**CONDICIONES DE GARANTÍA:**

- EUROSHRINK S.A. garantiza que la EUROJUNTA 223S cumple las especificaciones y las normativas de calidad según descritas en nuestra ficha técnica.
- EUROSHRINK S.A. garantiza su EUROJUNTA 223S. Por un periodo de 2 años desde la fecha de la factura de venta.
- Para que la garantía tenga una validez plena será necesario una correcta instalación, almacenaje y manipulado del producto después de su venta.