

Ficha técnica - ES



DATOS TÉCNICOS

Descripción	Bandas antideslizantes para atornillar (puente de madera, hormigón...)
Diseño	Perfil pultrusionado de fibra de vidrio dotado de orificios perforados
Dimensión	Longitud 2,40 m, Anchura 50 mm, Grosor 3 mm
Peso	0,5 kg cada metro
Temperatura de servicio	Entre - 20 y + 80 °C
Colores disponibles	Negro: 9020, Beige: 9010
Uso general	Tránsito normal de peatones / de determinados vehículos

2,40 m de longitud, 50 mm de anchura - una fila de 11 orificios de (6 mm de diámetro) a 50 mm de cada extremo y, a continuación, a unos 230 mm del centro de cada orificio. Se suministran sin tornillos (realizar pedido aparte: bolsa de 14 tornillos de acero inoxidable ref. 9009)

VENTAJAS

- Superficie antideslizante extremadamente duradera
- Instalación fácil y rápida en interior y exterior
- Impermeable e imputrescible
- Previamente perforada para fijarse con tornillos (incluidos)
- Disponible en varios colores
- Superficie adaptada para uso doméstico y comercial

DESCRIPCIÓN

Bandas antideslizantes de 3 mm de grosor para puentes y caminos de madera, bordes de escalera y hormigón. Producto diseñado a partir de fibras de vidrio muy sólidas y dotado de una superficie granulosa antideslizante. Cada uno de los bordes está achaflanado para eliminar cualquier riesgo de tropiezo. La superficie superior granulada ha sido diseñada a partir de un agregado resistente y excepcional en la mayoría de condiciones meteorológicas. Estas bandas pultrusionadas de GRP ya están dotadas de orificios perforados y se suministran con los tornillos correspondientes. Solo tiene que colocar las bandas sobre la superficie y luego atornillarlas través de los orificios perforados para fijarlas con firmeza. Coeficiente de deslizamiento (según prueba del péndulo): sobre suelo mojado 65/ sobre suelo seco 106

SEGURIDAD

Al instalar el producto, debe llevar al menos un equipo de protección individual estándar. Por lo tanto, debe llevar una mascarilla antipolvo (o similar), gafas de seguridad, guantes muy resistentes y un mono. Si es preciso, puede cortar el producto con disco de diamante pero en una zona bien ventilada o cerca de puentes de extracción. Puede eliminar los residuos de polvo a través de los métodos habituales de evacuación de residuos. No se requiere ningún permiso ni licencia especiales.

Menos de 25 deslizante - De 25 a 35 deslizamiento moderado - De 35 a 65 antideslizante - Más de 65 muy antideslizante. La información que figura en este documento se facilita a título indicativo. No podrá poner en entredicho la responsabilidad de ROMUS. El usuario o el prescriptor comprobarán los datos técnicos del producto con la situación real. La empresa ROMUS se reserva el derecho de modificar total o parcialmente este documento sin previo aviso.

Arquitecto / Empresa:

Proyecto:

E-mail:

Tel.:

Distribuidor:

Tel.:

E-mail: