

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## PROTECTUS, CINTA DE PROTECCIÓN PARA MADERA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cinta de protección para madera Protectus **protege la subestructura de madera** de su terraza de forma duradera **aislándola del agua estancada y de la lluvia** y logrando de este modo prolongar significativamente la vida útil de la subestructura. Se puede **aplicar de manera flexible** sirviendo de protección estructural de la madera.

Gracias a su capacidad de aislamiento eléctrico, la cinta Protectus se puede utilizar como **capa de separación entre perfiles de aluminio y vigas de acero galvanizado**.



### VENTAJAS

- Protección estructural para madera
- Fijación sencilla gracias a la lámina adhesiva
- Ajuste óptimo gracias al material muy fino
- Resistente al desgarro y de duración permanente
- Los tornillos se pueden enroscar fácilmente
- Posibilidad de ajustar la medida individualmente

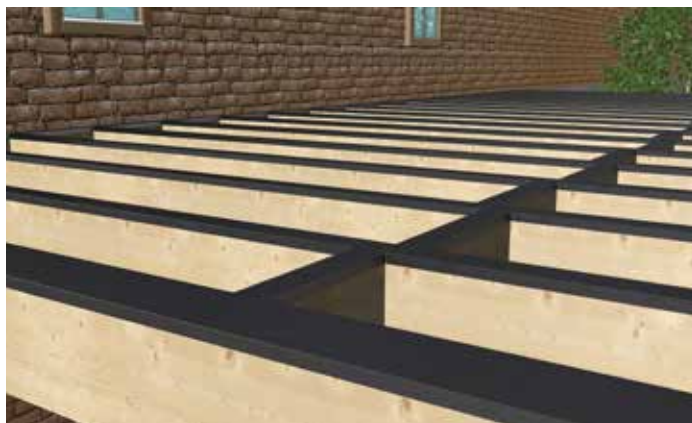
### MATERIAL

- Caucho butílico, negro
- Adhesivo de butilo de una cara con gran fuerza adhesiva de  $\geq 100 \text{ N}/25 \text{ mm}$

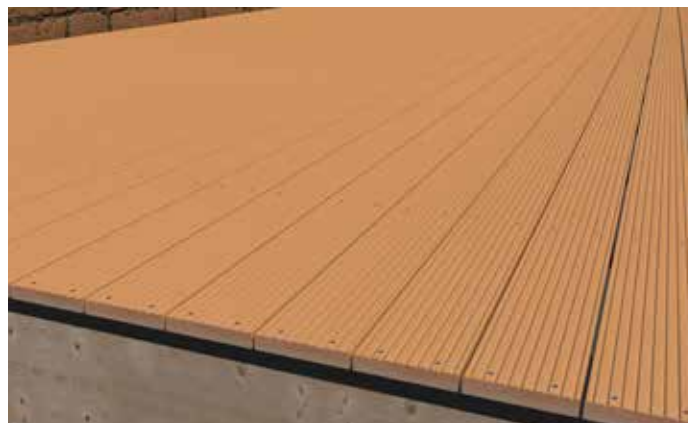
### PROPIEDADES DEL MATERIAL

- Alta resistencia al envejecimiento
- Alta capacidad de aislamiento eléctrico
- Buena resistencia a los ácidos y a las bases
- Muy escasa resistencia a los aceites y grasas
- Resistencia térmica de  $-30$  a  $+80 \text{ }^\circ\text{C}$

### IMÁGENES DE APLICACIÓN



Una subestructura con cinta de protección para madera Protectus.



La cinta de protección para madera debajo de una terraza de madera.

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# PROTECTUS, CINTA DE PROTECCIÓN PARA MADERA

## TABLA DE ARTÍCULOS

N.º de art.	Nombre del producto	Dimensiones <sup>a1</sup> [mm]	Cantidad
946157	Protectus, Cinta de protección para madera	20000 x 75 x 0,5	1

<sup>a1</sup>Longitud x ancho x altura



### INDICACIONES DE USO

- Procesamiento de +5 °C a +40 °C
- Las superficies a pegar no deben de contener grasa, aceites, tensioactivos, suciedad o polvo
- No es resistente a los aceites y disolventes orgánicos (p. ej., gasolina)
- Almacenar en seco y alejada de los rayos UV a una temperatura entre +5 °C y +25 °C

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).