

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## PROTECTUS, NASTRO DI PROTEZIONE PER IL LEGNO

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il nastro di protezione per il legno Protectus **protegge in modo duraturo la sottostruttura in legno delle terrazze da pioggia e umidità**, contribuendo così ad aumentarne nettamente la durata. Può essere **impiegato in modo versatile** e favorisce la protezione strutturale del legno.

Grazie alle sue proprietà di isolamento elettrico, il nastro Protectus può essere utilizzato anche come **strato di separazione tra profili in alluminio e travi in acciaio zincato a caldo**.



### VANTAGGI

- Protezione strutturale per il legno
- Grazie alla pellicola spettrale in PE ad alta resistenza allo strappo, è facile da applicare
- Facile fissaggio mediante pellicola adesiva
- Ottimale precisione di adattamento, grazie all'estrema sottigliezza del materiale
- Resistente agli strappi ed estremamente durevole
- Le viti possono essere facilmente avvitate attraverso il materiale
- Lunghezza regolabile in modo personalizzato

### MATERIALE

- Gomma butilica, nero
- Membrana spettrale in polietilene (spessore circa 0,17 mm)
- Adesivo in gomma butilica su un lato con elevata forza adesiva da 2100N/25 mm
- Allungamento a rottura  $\geq 250$  °C
- Resistenza allo strappo 215 N/25 mm

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Elevata viscosità
- Funzione impermeabile di lunga durata
- Elevata capacità di isolamento elettrico
- Buona resistenza ad acidi e basi
- Resistenza molto ridotta a oli e grassi
- Non resistente agli ossidanti e a vari solventi organici, come i solventi minerali
- Limite di impiego termico da -30 a +8 °C

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

## PROTECTUS, NASTRO DI PROTEZIONE PER IL LEGNO

### TABELLA DEL PRODOTTO

Art.-No.	Descrizione prodotto	Dimensioni <sup>a)</sup> [mm]	Pz./conf.
946157	Protectus, nastro di protezione per il legno	20000 x 75 x 0,5	1

<sup>a)</sup>Lunghezza x larghezza x altezza

i

### INDICAZIONI DI UTILIZZO

- Lavorazione da +5 °C a -40 °C
- Le superfici da incollare devono essere prive di grassi oli, tensioattivi, sporcizia e polvere
- Non resistente agli oli e ai solventi organici (ad es. benzina)
- Conservare in luogo asciutto e protetto dai raggi UV, a una temperatura da +5 °C a +25 °C

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).