

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

OPIS PRODUKTU

Taśma ochronna do drewna Protectus trwale **chroni drewnianą konstrukcję nośną tarasu przed zbieraniem się wody i deszczem**, co może wyraźnie zwiększyć jej żywotność. Można ją **elastycznie stosować** i służy do konstrukcyjnej ochrony drewna.

Dzięki elektrycznym właściwościom izolacyjnym taśmę Protectus można stosować jako **warstwę rozdzielającą pomiędzy profilami aluminiowymi a cynkowanymi ogniowo dźwigarami stalowymi**.

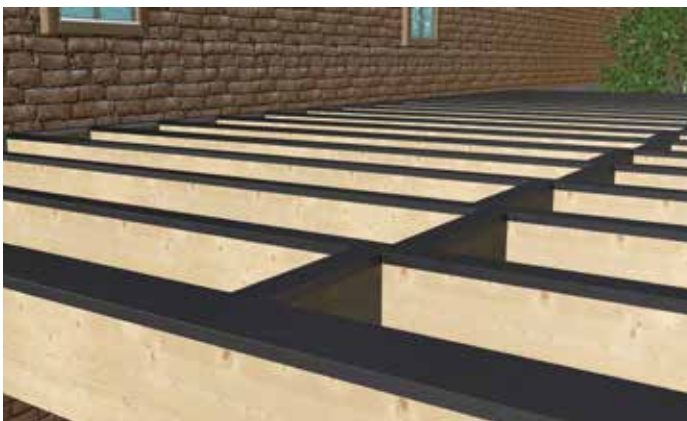
ZALETY

- Konstrukcyjna ochrona drewna
- łatwe mocowanie dzięki folii samoprzylepnej
- Optymalna dokładność dopasowania dzięki bardzo cienkiemu materiałowi
- Odporna na zerwanie i trwałą
- Można łatwo wkręcać przez nią wkręty
- Można ją dowolnie skracać

MATERIAŁ

- Kauczuk butylowy, czarny
- Pokryta jednostronnie klejem butylokauczukowym o wysokiej sile klejenia $\geq 100 \text{ N/25 mm}$

ILUSTRACJE Z ZASTOSOWAŃ



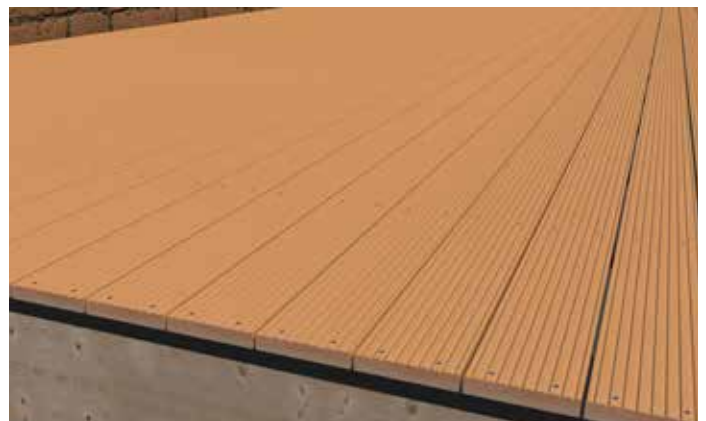
Drewniana konstrukcja nośna z taśmą ochronną Protectus.

ROTECTUS, TAŚMA OCHRONNA DO DREWNA



WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

- Wysoka odporność na starzenie
- Wysoka izolacyjność elektryczna
- Dobra odporność na kwasy i zasady
- Bardzo słaba odporność na oleje i smary
- Odporność na temperaturę od -30 °C do $+80 \text{ °C}$



Taśma ochronna do drewna Protectus pod tarasem drewnianym.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

ROTECTUS, TAŚMA OCHRONNA DO DREWNA

TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa produktu	Wymiary ^{a)} [mm]	Opak.
946157	Protectus, taśma ochronna do drewna	20 000 x 75 x 0,5	1

^{a)}Długość × szerokość × wysokość



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- Obróbka w temperaturze od +5°C do +40°C
- Sklejane powierzchnie muszą być wolne od smarów, olejów, środków powierzchniowo czynnych, brudu i pyłu
- Nieodporna na oleje i rozpuszczalniki organiczne (np. benzynę)
- Przechowywać w suchym miejscu zabezpieczonym przed promieniowaniem UV, w temperaturze od +5 °C do +25 °C

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).