

RV-PES

Taśma wzmacniająca na wywinięcia i obróbki 15 cm x 20 m



RV-PES to taśma wzmacniająca wykonana z włókniny poliestrowej o mocnej strukturze przeznaczona do zatapiania w masach i żywicach. uszczelniających.

ZASTOSOWANIE

- Wzmocnienia kątowe i narożnikowe obróbek dachowych, attyki, ogniomury, pod konstrukcje, stolarkę podokienną itp.
- Naprawa, odtworzenie ciągłości i pęknięć izolacji
- Wzmocnienia połączeń i ciągłości izolacji wykonywanej na różnych materiałach za pomocą produktów Tytan Professional Aqua Protect oraz TACK-R Flashing



DANE TECHNICZNE

SKŁAD	100% poliester
GRUBOŚĆ	0,82 mm (±0,1mm)
KOLOR	biały
GRAMATURA	100 [g/m ²] ± 8%
MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA	
KIERUNEK WZDŁUŻ	min 200 N/50mm
KIERUNEK W POPRZEK	min 250 N/50 mm
WYDŁUŻENIE PRZY MAKSYMALNEJ SILE ROZCIĄGAJĄCEJ	
KIERUNEK WZDŁUŻ	max 80%
KIERUNEK W POPRZEK	max 80%
SZEROKOŚĆ	15 cm
DŁUGOŚĆ	20 m

APLIKACJA

Taśmę wzmacniającą RV-PES zatapiamy w pierwszą warstwę żywicy rozprowadzonej przy pomocy wałka, szpachelki lub pędzla. Włóknina musi być czysta, sucha oraz odpowiednio docięta tak aby tworzyła z żywicą jedną powierzchnię bez pęcherzy powietrza. Po zatopieniu włókniny należy pokryć ją drugą warstwą żywicy. Żywica musi wychodzić minimum 1 cm poza obręb taśmy.

DANE KATALOGOWE

KOLOR	Ilość szt. w kartonie	ALIAS	INDEKS	KOD EAN
BIAŁY	16	DAT-RV-PES-15-20	10044348	5902120184422

PRZECHOWYWANIE

Magazynować w pomieszczeniach zamkniętych z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

DATA SPORZĄDZENIA 22.11.2019