

Taśmy rozprężne do pokryć dachowych

Blachodachówek, blach falistych i trapezowych.

Opis produktu

Samorozprężające się taśmy samoprzylepne wykonane są z elastycznej pianki poliuretanowej impregnowanej zawiesiną modyfikowanego akrylu. Impregnacja poprawia właściwości taśm.

Taśmy rozprężne PURS dostępne są w wersjach:

- 100 - taśmy o niskim stopniu impregnacji
- 300 - taśmy o średnim stopniu impregnacji
- 600 - taśmy o wysokim stopniu impregnacji

Przeznaczenie

Uszczelnianie i zabezpieczenie szczelin przed wnikaniem zanieczyszczeń, kurzu i śniegu przy wykonywaniu pokrycia dachowego w obszarze kalenicy i koszy dachowych, a także obróbkę z blachy łączonej na zakład czy rąbek stojący.

Instrukcja montażu

1. Zmierz szerokość i głębokość szczeliny
2. Wybierz odpowiednią grubość taśmy
3. Oczyszć i wysusz wyklejaną powierzchnię szczeliny
4. Rozwiń taśmę i odetnij żądaną długość
5. Usuń z taśmy papier ochronny i wklej ją w odpowiedni fragment

Ważne informacje dotyczące montażu

Montaż w temperaturze min. +5 °C

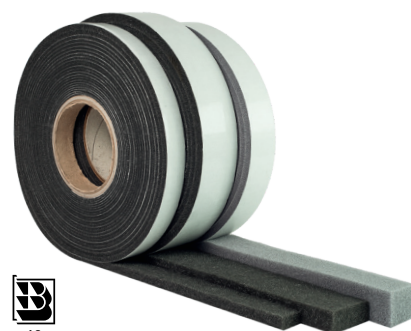
Skontaktuj się z naszym Działem Sprzedaży gdyż:

- Przy większych ilościach oferujemy naszym Klientom dodatkowe rabaty.
- W ofercie dostępne są także inne, nie ujęte w cenniku podstawowym taśmy rozprężne PURS.
- Na życzenie Klienta możemy wytwarzać taśmy bez oznaczeń producenta, w dowolnych wymiarach, wykonane na bazie innych surowców.

Więcej informacji o innych produktach można znaleźć na stronie internetowej: www.dafa-group.com

- Wyroby wprowadzone do obrotu zgodnie z KDWU: 5a/0871/2019 (ITB-KOT-0871/2019) dla PURS 300 i KDWU: 6a/0871/2019 (ITB-KOT-0871/2019) dla PURS 600 znakowane znakiem B*.
- Wykorzystywane jako zabezpieczenie w pracach dekarских przy wykonywaniu pokrycia dachowego.
- Taśmy rozprężają się około 4,5-krotnie względem swojej wartości początkowej.
- Stopniowy proces rozprężania umożliwia łatwy montaż oraz dopasowanie do każdego typu szczeliny. Taśmy należy stosować zgodnie z projektem obiektu oraz instrukcją producenta.

* PURS 300 i PURS 600



Taśmy rozprężne PURS, produkowane z pianki poliuretanowej, impregnowanej zawiesiną modyfikowanego akrylu.

