

KARTA TECHNICZNA

Taśma rozprężna PURS 300 15x4/20x8m DAFA

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Wypełnianie szczelin przy montażu stolarki okiennieo-drzwiowej, Uszczelnianie dylatacji w systemach dociepleń budynków; Uszczelnianie fug ruchomych (szczelin dylatacyjnych oraz fug montażowych); Uszczelnienia dachowe (uszczelnienia skosów, koszy oraz kalenic dachowych, szczególnie polecane do pokryć ceramicznych; Uszczelnienia kołnierzy okien dachowych; Wypełnianie szczelin w konstrukcjach dachowych, drewnianych, betonowych i innych.

OPIS PRODUKTU

Taśma samoprzylepna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączona zawiesiną zmodyfikowanego akrylu. Impregnat akrylowy zdecydowanie podnosi walory użytkowe uszczelnień poliuretanowych, zwiększając ich odporność na starzenie. Taśmy PURS z serii 300 Pa to produkt, który został zaprojektowany do uszczelniania fug, dylatacji oraz innych elementów konstrukcyjnych w budownictwie. Jest to produkt certyfikowanego producenta, firmy DAFA Polska (dawniej Interchemall), posiada dopuszczenia do stosowania w budownictwie potwierdzone znakiem B oraz Aprobata Techniczną ITB AT-15-9260/2014 (udostępniamy na życzenie Klienta).

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	15mm
Długość:	8m
Nośnik substancji klejącej:	Elastyczna pianka poliuretanowa nasączona zawiesiną akrylu
Inne:	Taśmy PURS uzyskują optymalną zdolność izolacji przed wpływem czynników atmosferycznych przy 33% rozprężeniu (ulewny deszcz do 600Pa, dobra izolacja akustyczna). Przykładowo, dla szczeliny o szerokości 10mm powinniśmy zastosować taśmę PURS o max rozprężeniu ok. 30mm. Przy rozprężeniu 50% uzyskujemy ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych (lekki deszcz, śnieg, wiatr, kurz), natomiast przy rozprężeniu 75% taśma zapewnia optymalne warunki izolacji termicznej. JAK ODCZYTAĆ ROZMIAR TAŚMY: Przykładowo 15mm-2/10mm-12,5m. ; Pierwsza cyfra 15mm to szerokość taśmy w mm; Dwie następne cyfry 2/10mm to grubość taśmy w mm przed rozprężeniem

	oraz prawdopodobna grubość taśmy po max. rozprężeniu; Ostatnia cyfra 12,5m to długość taśmy w metrach; Nie jest wadą produktu brak osiągnięcia max. rozprężenia podanego na etykiecie, związane jest to z akrylową elastyczną impregnacją pianki PUR.
Odporność na temperaturę:	od -40°C do +80°C