

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma rozprężna PURS 600 15x4/20x8m DAFA

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Wypełnianie szczelin przy montażu stolarki okiennie-drzwiowe; 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 nasączonej zawiesiną zmodyfikowanego akrylu. Impregnat akrylowy zdecydowanie podnosi walory użytkowe uszczelnień poliuretanowych, zwiększając ich odporność na starzenie. Taśmy PURS z serii 600 Pa to najwyższej jakości produkt, który został specjalnie zaprojektowany do niezawodnego uszczelniania fug, w budownictwie i fasadach wysokościowych do 100 m. Produkt posiada ponadprzeciętną odporność na deszcz do 600 Pa (odpowiada to sile wiatru do 11° w skali Beauforta). Jest to produkt certyfikowanego producenta, firmy DAFA Polska (dawniej Interchemall), posiada dopuszczenia do stosowania w budownictwie potwierdzone znakiem B oraz Aprobata Techniczną ITB AT-15-9260/2017

#### DANE TECHNICZNE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Szerokość:</b>                  | 40mm  |
| <b>Długość:</b>                    | 8m  |
| <b>Nośnik substancji klejącej:</b> | Elastyczna pianka poliuretanowa nasączona zawiesiną akrylu  |
| <b>Inne:</b>                       | 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. |
| <b>Odporność na temperaturę:</b> | od -40°C do +80°C  |