



# DAFA Flex 600™ sealing-tape

**Gwarancja**  
DAFA zapewnia  
10-letnią gwarancję

## Zastosowanie

Taśma uszczelniająca DAFA Flex 600 służy do zewnętrznego uszczelniania okien i drzwi oraz do innych uszczelnień przemysłowych.

Taśma uszczelniająca jest odporna na warunki atmosferyczne (zacinający deszcz), jednocześnie umożliwia dyfuzję pary wodnej, tym samym zapobiega butwieniu i tworzeniu się pleśni w strukturze.

Wybierając taśmy uszczelniające DAFA możesz mieć pewność, że wytrzyma ona przecieki zacinającego deszczu do wartości ciśnienia 600Pa.

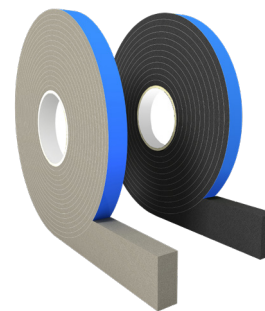
Zapewniamy pomoc przy doborze odpowiedniego rodzaju taśmy do Twojego projektu.

## Gwarancja

DAFA zapewnia 10 letnią gwarancję na produkty.

## Zalety

- BG1 zatwierdzony zgodnie z DIN 18542
- Kontrolowane rozprężenie
- Pomoc techniczna
- Przetestowane i zatwierdzone w maks. szerokości uszczelnienia
- Wysoka odporność na grzyby i pleśnie
- Niezależnie przetestowane (we współpracy z Instytutem Rosenheim)
- DAFA ma ponad 35-letnie doświadczenie w zakresie taśm uszczelniających
- Optymalna długość rolki = mniejsza liczba połączeń



Taśmy uszczelniające DAFA Flex 600 stale podlegają zewnętrznej okresowo powtarzanej kontroli jakości w zakresie szczelności na zacinający deszcz (wykonanej przez Instytut MPA BAU Hannover / Instytut Badań Materiałowych budownictwa w Hanowerze).

Informacje o produkcie	Norma	Klasyfikacja
Klasyfikacja	DIN 18542	BG1
Palność	DIN 4102	Klasa F
Odporność na temperaturę		od -30 °C do +90 °C
Przewodność cieplna	DIN 52612	$a \leq 0,055 \text{ W/mK}$
Dyfuzja pary wodnej	EN ISO 12572	$S_d < 0,5 \text{ m}$
Odporność na czynniki atmosferyczne	DIN 18542	Wymagania spełnione
Przepuszczalność powietrza	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})\text{n}]$
Wodoszczelność	EN 1027	Min. 600 Pa
Możliwość stosowania razem z innymi materiałami budowlanymi	DIN 18542	Wymagania spełnione
Siły klejenia	EN 1939	$>6 \text{ N} / 25 \text{ mm}$
Kolor		Szary lub czarny
Okres przechowywania		12 miesięcy
Temperatura przechowywania		od +1 °C do +20 °C



EMICODE to chroniona znakiem towarowym pieczęć klasyfikacji dla nowoczesnych, bezrozsączalnikowych i niskoemisyjnych wyrobów budowlanych. EMI- CODE EC1 PLUS (bardzo niski poziom emisji) to rygorystyczna klasa emisji.