

## Dylatacyjne profile uszczelniające EPDM

Dylatacyjne profile uszczelniające WEBAC są produktem nowej generacji i cechuje je bardzo prosty sposób stosowania oraz znakomita odporność chemiczna.

Znajdują one zastosowanie w uszczelnieniach wszelkiego rodzaju dylatacji w budownictwie.

### Obszary zastosowania

Dylatacyjne profile uszczelniające WEBAC służą do trwałego uszczelnienia dylatacji w budownictwie monolitycznym, z prefabrykatów, gotowych modułów i rurociągów. Można je stosować w konstrukcjach z betonu i żelbetu. Szczególnie zaleca się do wypełniania, uszczelniania i zamykania szczeliny dylatacyjnej na powierzchniach poziomych.

### Szczególne właściwości materiału

Dylatacyjne profile uszczelniające WEBAC są mieszanką specjalnych nowoczesnych komponentów i cechują się znakomitą odpornością na wysokie temperatury otoczenia. Produkt można stosować również w bardzo niskich temperaturach. Ekstremalna odporność chemiczna, odporność na promienie UV oraz ozon, na zmienne warunki temperaturowe i wilgotnościowe otwiera bardzo szeroki zakres stosowania. Dzięki znakomitej rozciągliwości (powyżej 150%) dylatacyjne profile uszczelniające dobrze wypełniają nierówności oraz pustki w szczelinie dylatacyjnej.

### Układanie dylatacyjnych profili uszczelniających

Podłoże (ścianki dylatacji) powinno być stabilne, zwarte i bez skorodowanych elementów betonowych.

Dylatacyjne profile uszczelniające dostarczane są w formie profilu okrągłego w odcinkach o długości 25m, 20m lub 10 m w zróżnicowanych średnicach (aktualnie od 20 do 50 mm).

Profile można montować w szczelinę dylatacyjną ręcznie lub za pomocą specjalnego młotka.

Odpowiedni odcinek profil uszczelniającego powinno się ścisnąć i wbijać w szczelinę dylatacyjną.

Średnica zastosowanego dylatacyjnego profilu uszczelniającego powinna być większa o ok. 10% od rozwartości uszczelnianej dylatacji. Stabilne, odpowiednio głębokie, osadzenie dylatacyjnego profilu uszczelniającego w szczelinie dylatacyjnej wpływa na skuteczność uszczelnienia.

### Właściwości mechaniczne

Dylatacyjne profile uszczelniające, ich gładka, nienasiakliwa powierzchnia oraz odporność mechaniczna powodują, iż nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej.

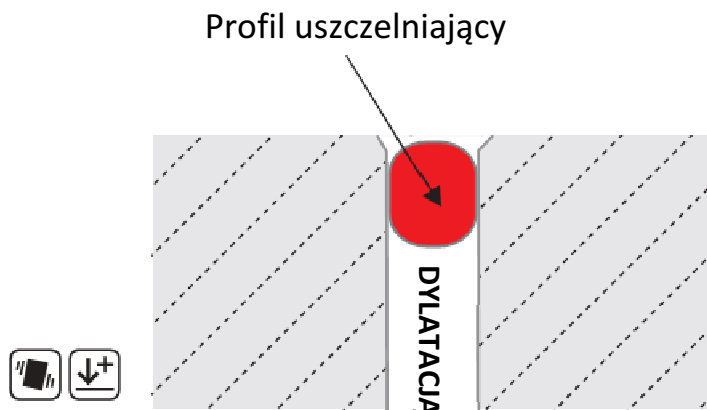
**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

## Dylatacyjne profile uszczelniające EPDM

Przykłady zastosowania



**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

Dostępne przekroje i długości

Średnica profilu	Szerokość dylatacji	Sposób pakowania
Ø 20 mm	15 – 18 mm	szpuła 25
Ø 25 mm	18 – 22 mm	szpuła 25 m
Ø 30 mm	25 – 28 mm	szpuła 20 m
Ø 35 mm	28 – 31 mm	szpuła 20 m
Ø 40 mm	34 – 36 mm	szpuła 25 m
Ø 45 mm	38 – 40 mm	szpuła 10 m
Ø 50 mm	42 – 44 mm	szpuła 10 m



Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach.

Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu.

WEBAC Sp. z o.o. Wersja 12/15