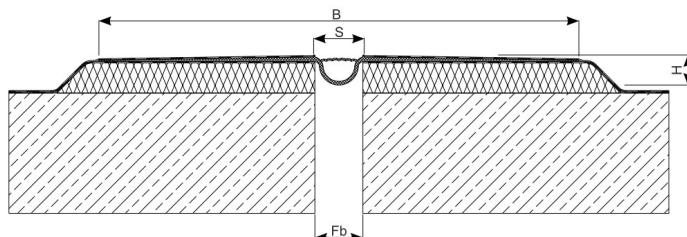


## KARTA PRODUKTU

### Profil dylatacyjny wodoszczelny DEFLEX 51-080



#### Opis produktu

Profil wodoszczelny wykonany jest z tworzywa sztucznego Nitriflex. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na działanie gorących materiałów bitumicznych oraz chemikaliów. Jego zaletą jest wysoka kompensacja ruchów szczeliny dylatacyjnej. Łączenie profilu do siebie następuje poprzez zgrzewanie. Materiał posiada bardzo dobrą przewodność cieplną, wobec czego do łączenia elementów profilu nie powinno się stosować zgrzewarek o mocy powyżej 300W.

#### Zastosowanie

Profil znajduje zastosowanie m. in. w garażach podziemnych, dachach płaskich, balkonach, tarasach.

#### Dane techniczne

L.p.	Parametr	Wartość
1	Szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	80
2	Całkowita szerokość profilu B [mm]	400
3	Widoczna szerokość profilu S [mm]	80
4	Wysokość profilu H [mm]	25
5	Kompensacja pozioma (ruch) szczeliny dylatacyjnej W [mm]	-/+30 (60)
6	Materiał:	Tworzywo sztuczne Nitriflex
7	Długość profilu [m]	-
8	Obciążenie wg PN-EN 1991-1-1	-

#### Sposób użycia

Profil jest montowany mechanicznie poprzez płaskowniki aluminiowe lub stalowe odpowiedniej grubości. Pomiędzy powierzchnię żelbetową a powierzchnię profilu jest nakładany kit uszczelniający wraz z gruntowaniem. Kotwy montażowe muszą być dostosowane do podłoża, warunków zakotwienia oraz do odległości kotwy od szczeliny dylatacyjnej. Profil nie dogrzewa się do papy termozgrzewalnej.

#### Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie oraz wytycznych producenta.

#### Przechowywanie/Transport

Profil składowany jest na palecie, zabezpieczony folią. Płaskowniki dociskowe transportowane są w drewnianych skrzyniach.

#### Uwagi

Kształtowniki dociskowe mogą być wykonane z aluminium, stali ocynkowanej, stali nierdzewnej.