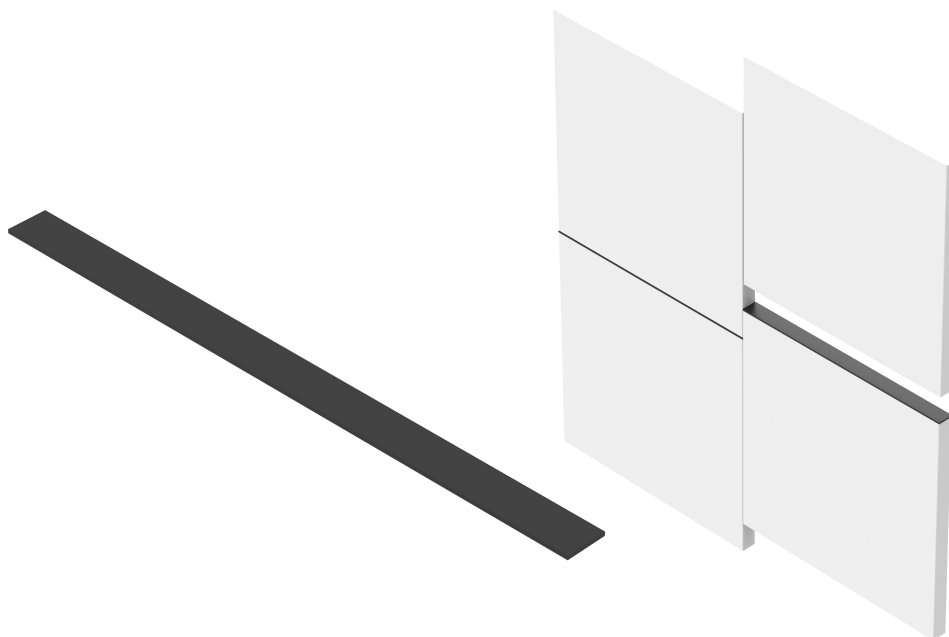


Karta techniczna wyrobu

Podkładka dylatacyjna

Opis produktu:

Podkładki dylatacyjne są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako łącznik konstrukcji betonowych.



Materiał:

Podkładki dylatacyjne produkowane są w dwóch wersjach:

- z mieszanki gumowej EPDM
- z granulatu gumowego

Wymiary:

Standardowo podkładki produkowane o wymiarach 1500x100x10mm. Istnieje możliwość dostosowania wymiarów do wymagań klienta.

Przechowywanie:

Podkładki dylatacyjne powinny być przechowywane zgodnie z normą PN-75/C-94099

Producent:

Zakład Produkcyjno-Handlowy CHEMIX
Sylwester Falkiewicz
ul. Zielony Rynek 10, 09-300 Żuromin

Kontakt:

tel./fax +48 23 657 46 83
www.zph-chemix.pl
e-mail: chemix@zph-chemix.pl

Palce do skubarki

Ochrona środowiska:

Podkładki dylatacyjne nie jest klasyfikowana jako odpad chemiczny, można poddać recyklingowi.

Dane techniczne:

Podkładki dylatacyjne wykonane z mieszanki EPDM

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Gęstość	PN-EN ISO 845	1,3±0,1	g/cm ³
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	>6	MPa
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	PN-ISO 37	>300	%

Podkładki dylatacyjne wykonane z granulatu gumowego

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Gęstość	PN-EN ISO 845	1,0±0,1	g/cm ³
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	>2	MPa

Producent:

Zakład Produkcyjno-Handlowy CHEMIX
Sylwester Falkiewicz
ul. Zielony Rynek 10, 09-300 Żuromin

Kontakt:

tel./fax +48 23 657 46 83
www.zph-chemix.pl
e-mail: chemix@zph-chemix.pl