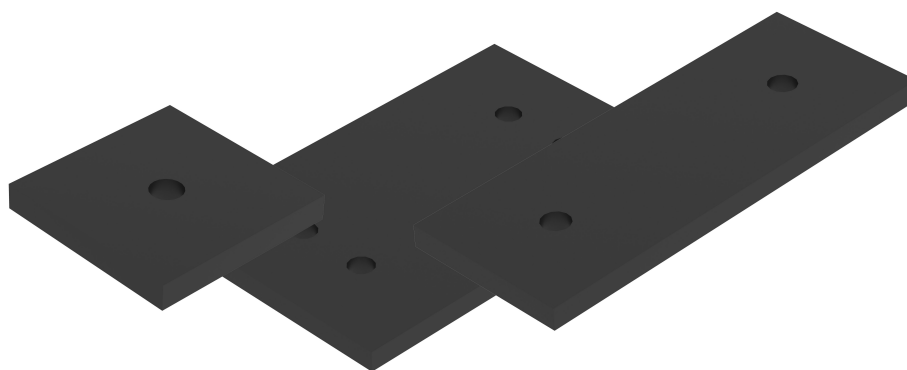


Karta techniczna wyrobu

Podkładka elastomerowe ELAST

Opis produktu:

Podkładki elastomerowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako łącznik konstrukcji betonowych i stalowych.



Materiał:

Podkładki elastomerowe produkowane są w kilku wersjach:

- ELAST 5 z granulatu gumowego
- ELAST 15 z mieszanki EPDM
- ELAST 20 z mieszanki SBR
- ELAST 25 z mieszanki CR

Wymiary:

Podkładki elastomerowe produkowane są różnych rozmiarach (maksymalny rozmiar 2000x2000m). Grubość podkładek wynosi od 5 do 30mm. Podkładki mogą posiadać otwory

Przechowywanie:

Podkładki elastomerowe 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

Podkładka elastomerowe ELAST

Ochrona środowiska:

Podkładki elastomerowe nie są klasyfikowane jako odpad chemiczny, można poddać recyklingowi.

Dane techniczne:

Podkładki elastomerowe ELAST 5

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	> 2	MPa
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	PN-ISO 37	> 100	%

Podkładki elastomerowe ELAST 15

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	> 6	MPa
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	PN-ISO 37	> 150	%

Podkładki elastomerowe ELAST 20

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	> 15	MPa
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	PN-ISO 37	> 200	%

Podkładki elastomerowe ELAST 25

Właściwości	Metoda badań	Wymagania	Jednostka miary
Wytrzymałość na rozciąganie	PN-ISO 37	> 16	MPa
Wydłużenie całkowite przy zerwaniu	PN-ISO 37	> 300	%

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