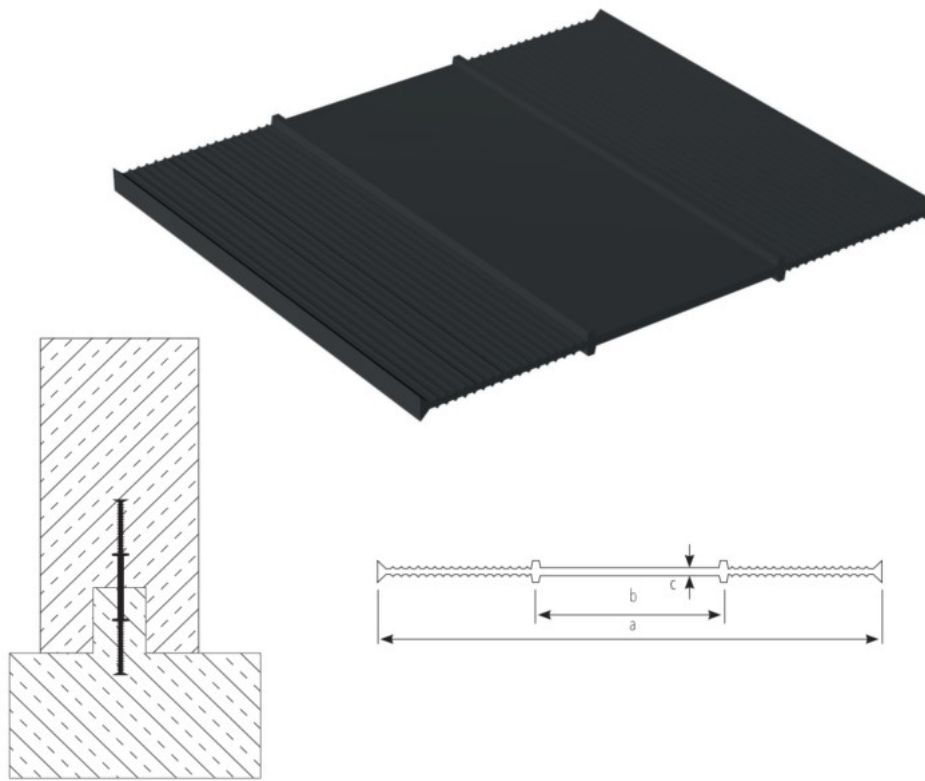


Taśmy wewnętrzne do przerw roboczych – typ A



Opis produktu

Taśmy PVC typ A to taśmy wewnętrzne przeznaczone do uszczelniania przerw roboczych w konstrukcjach żelbetowych.

Zastosowanie

Do uszczelniania przerw roboczych w miejscach takich jak:

- ➔ połączenie płyta-ściana,
- ➔ przerwy robocze przegłębień,
- ➔ przerwy robocze płyt fundamentowych i stropów,
- ➔ przerwy robocze ścian.

Typ	a mm	b mm	c mm	dł. rolki m	dostępne odmiany
A 100	100	43	3.0	50	PVC-P nb
A 150	150	45	3.0	25	PVC-P nb
A 190	190	75	3.0	25	PVC-P nb / DIN bv
A 240	240	85	3.5	25	PVC-P nb / DIN bv
A 320	320	110	4.5	25	PVC-P nb / DIN bv
A 400	400	120	5.0	25	PVC-P nb / DIN bv
A 500	500	160	6.0	25	PVC-P nb / DIN bv

* Taśmy dostępne są w wersji odpornej (BV) i nieodpornej na bitumy (NB).

** Pełna lista typów taśm dostępna jest w naszej Krajowej Ocenie Technicznej. Ponadto na życzenie klienta jesteśmy w stanie wyprodukować taśmy o niestandardowych wymiarach.

extrea®

Charakterystyka

- ➔ Łatwy montaż, nie ma potrzeby modyfikacji zbrojenia.
- ➔ Odchylenia wymiarów zgodne z normą DIN 16941.

Właściwości i zalety

- ➔ Surowiec podstawowy to PVC-P lub PVC-P-NBR.
- ➔ Doskonała zgrzewalność.
- ➔ Produkowana w dwóch wariantach:
 - wg normy zakładowej, z PVC-P jako nieodporna na bitumy (NB),
 - wg normy DIN, z PVC-P-NBR odporny na działanie związków bitumicznych (BV).
- ➔ Materiał obojętny pod względem fizjologicznym.

Obróbka

Podatna na zgrzewanie termiczne za pomocą trzonków spawalniczych (do 250 W) jak i urządzeń zgrzewających gorącym powietrzem (do 1400 W).

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy instalacji taśmy PVC powinno się używać rękawic oraz w pełni sprawnych narzędzi.

Dokumenty odniesienia

Krajowa Ocena Techniczna
Deklaracja Właściwości Użytkowych

Przechowywanie i transport

Przed wbudowaniem zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
Taśmy są dostarczane na budowę w rolkach na paletach.

Uwagi

Poszczególne typy, wymiary oraz numery katalogowe produktów zamieszczone są w katalogu firmy Extrea Polska oraz na stronie www.extrea.pl

Informacje techniczne

	Taśmy do przerw roboczych		Taśmy do dylatacji	
	Norma zakładowa	Norma DIN	Norma zakładowa	Norma DIN
	NB	BV	NB	BV
Maksymalne napięcie rozciągające PN-EN 12311-2:2013, metoda B	≥ 11 MPa	≥ 13 MPa	≥ 11 MPa	≥ 13 MPa
Wydłużenie względne przy zerwaniu PN-EN 12311-2:2013, metoda B	≥ 300%	≥ 400%	≥ 300%	≥ 400%
Twardość wg Shore'a PN-EN ISO 868	75 ±5	68 ±5	75 ±5	68 ±5