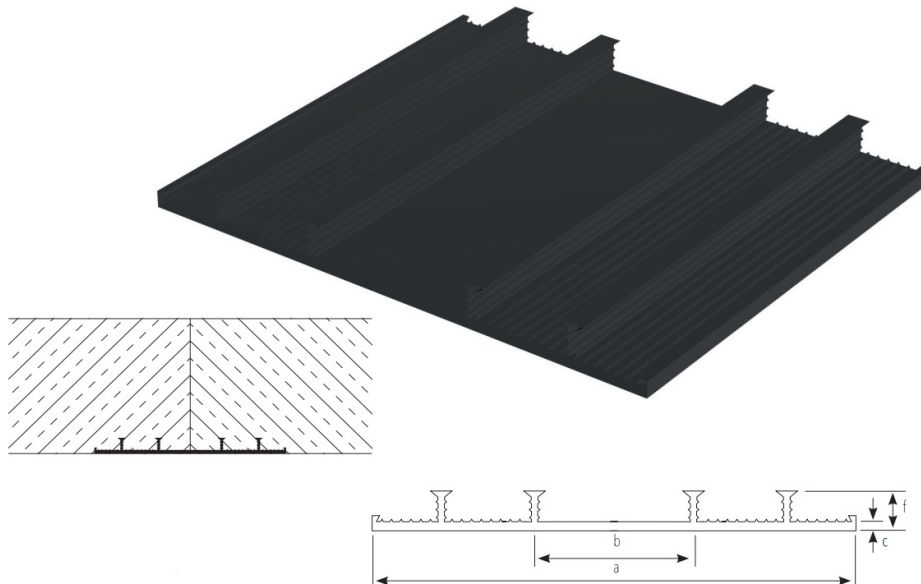


# Taśmy zewnętrzne do przerw roboczych – typ AA



## Opis produktu

Taśmy PVC typ AA to taśmy zewnętrzne 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,
- ➔ przerwy robocze ścian.

n – ilość kotew/piór kotwiących

Typ	a mm	b mm	c mm	f mm	n	dł. rolki m	dostępne odmiany
AA 190	190	92	3	15	4	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 240	240	110	4	20	4	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 240/25	240	90	4	25	4	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 320	330	110	4	20	6	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 320/25	330	104	4	25	6	20	PVC-P nb / DIN bv
AA 320/30	330	104	4	30	6	20	PVC-P nb / DIN bv
AA 500	500	124	4	20	8	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 500/25	500	124	4	25	8	25	PVC-P nb / DIN bv
AA 500/30	500	124	4	30	8	20	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 trzonek 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](http://www.extrea.pl)

## Informacje techniczne

	Taśma do przerw roboczych		Taśma 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