

Karta produktu

PrimaTess PVC Waterstop

Taśma uszczelniająca do dylatacji i przerw roboczych PrimaTess zaprojektowana specjalnie do stosowania w połączeniu z membranami hydroizolacyjnymi PrimaTess

Zastosowanie

- Taśma uszczelniająca jest elementem wykończeniowym z PVC-P, który jest stosowany w tunelach lub fundamentach, aby zapobiec przedostawaniu się wody
- Taśmę uszczelniającą zgrzewa się gorącym powietrzem z membraną hydroizolacyjną PVC za pomocą zgrzewarki ręcznej na całej długości i z obu stron

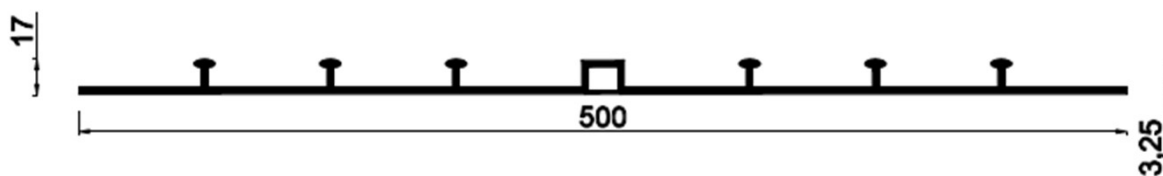
Charakterystyka produktu

- Wysoka odporność na perforację
- Łatwa instalacja i zgrzewanie
- Odporność na degradację mikrobiologiczną i starzenie

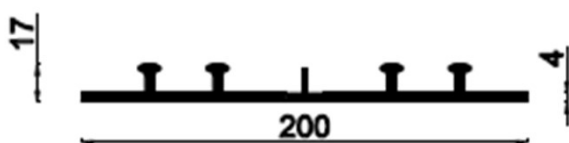
1. Taśma WSBE 200



2. Taśma WSBE 500



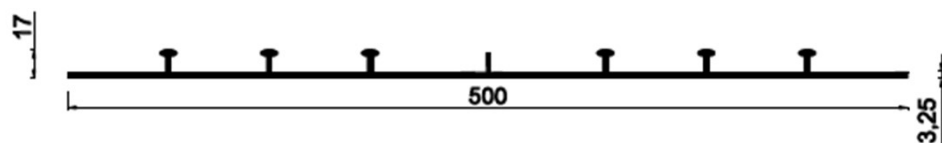
3. Taśma WSE 200



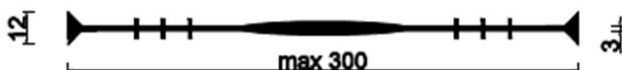
Producent
Seban Sp. z o.o.
Nowa Ziemia 8
59-540 Świerzawa
POLAND

Karta produktu

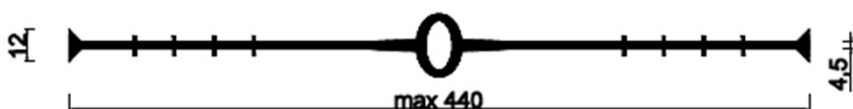
4. Taśma WSE 500



5. Taśma WS



6. Taśma WSB



Właściwości	Jednostka	Wymagania	Metoda badania według
Twardość Shore'a twardościomierz typu A	°Sh	70 ± 5	PN-80/C-042380
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	≥ 14	PN-ISO 527-1
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	≥ 360	PN-ISO 527-1
Wytrzymałość na rozdieranie	kN/m	≥ 20	ISO 34-1/A
Zachowanie w niskich temperaturach -20°C			
Twardość Shore'a twardościomierz typu A	°Sh	70 ± 5	PN-80/C-042380
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	≥ 14	PN-ISO 527-1
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	≥ 360	PN-ISO 527-1
Odporność na sztuczne starzenie cieplne w powietrzu, +70°C 28 dni, zmiana PN-80/C-04216			
Twardość Shore'a twardościomierz typu A	°Sh	≤ 10	
Wytrzymałość na rozciąganie	Mpa	≤ 10	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	≤ 10	



Producent
Seban Sp. z o.o.
Nowa Ziemia 8
59-540 Świerzawa
POLAND