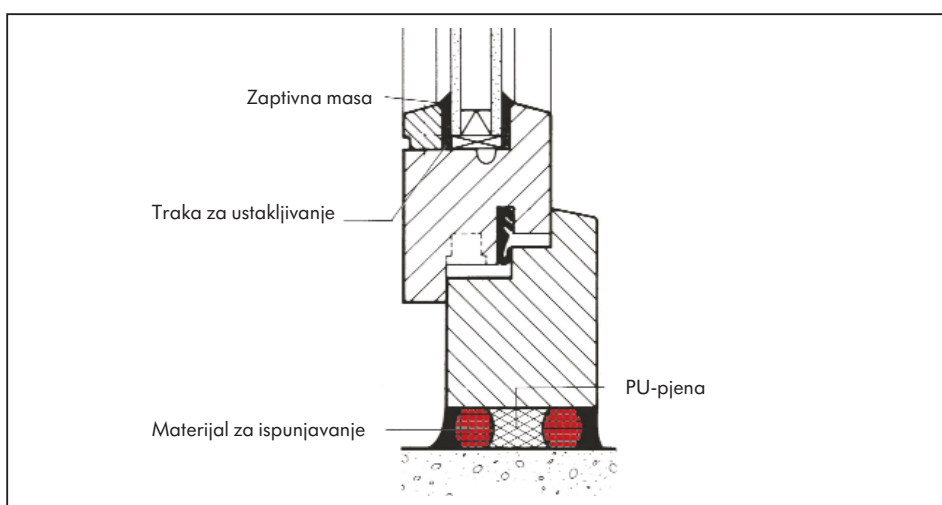




Traka za ustakljivanje

● Za ustakljivanje prozora, vrata kao i fiksnih staklenih površina.

- Komprimirajuća.
- Sprječava prijanjanje na tri tačke.
- Popunjava falc stakla i time štedi na potrošnji zaptivne mase.
- Kod jačih vjetrova djeluje kao amortizer vibracija.
- Veoma fina, ravnomjerna i potpuno zatvorena struktura ćelija.
- Dekorativna i glatka površina.
- Visoka elastičnost.
- Visoke mehaničke vrijednosti i pored male težine.
- Izuzetna otpornost na hemikalije.
- Dobra otpornost na vremenske uslove.
- Izuzetne termičko-izolacione vrijednosti.
- Skladištenje: 12 mjeseci pri hladnom i suhom skladištenju.
- Izuzetna UV-otpornost.
- Kompatibilan sa pleksiglasom.



Napomene za upotrebu:

- Radna temperatura ne bi trebala biti ispod +5°C.
- Podloga mora biti suha, bez prašine, ulja i masnoća.
- Traku za ustakljivanje ugrađivati u kombinaciji sa zaptivnom masom za zaptivanje rubova staklenih površi.

Bez zaštitne folije

Dužina trake po roli m	Širina trake mm	Debljina mm	Boja siva Art.-Nr.	Boja bijela Art.-Nr.	Pak./m
20	9	2	0875 709 02	0875 809 02	100
		3	0875 709 03	0875 809 03	
		4	0875 709 04	0875 809 04	
10		5	0875 709 05	–	
20	12	2	0875 712 02	–	
		3	0875 712 03	0875 812 03	
		4	0875 712 04	–	
10		5	0875 712 05	–	
20	15	2	0875 715 02	–	
		3	0875 715 03	–	
		4	0875 715 04	–	
10		5	0875 715 05	–	

Technički podaci

Baza	zatvorenoćelijska polietilenska pjena
Gustina	29 kg/m ³
Čvrstoća istezanja po ISO 1926	podužno: 325 kpa / poprečno: 220 kpa
Istezanje do kidanja po ISO 1926	podužno: 125% / poprečno: 115%
Otpornost na temperaturu	–30°C do +80°C
Protivpožarne osobine po DIN 4102	B3
Provođenje toplote po ISO 2581	0,034 W/m ² K bei 0°C
Tvrdoća sabijanja po ISO 844	50% izobličenje: 98 kPa
Propustljivost vodene pare po ISO 1663	0,72 g/m ² / 24sata pri 5 mm debljine
Radna temperatura	+5°C do +25°C