

Taśmy samowulkanizujące

Glass-Service oferuje rozwiązania zarówno przy izolacjach, uszczelnieniach wodoodpornych, zabezpieczeniach, łączeniach jak i naprawach.

Produkty z poliizobutylenu (PIB) o najlepszych właściwościach samowulkanizujących i produkty z masy etylenowo-propylenowej (EPR) o wysokiej odporności na temperaturę zapewniają dostępność odpowiedniej taśmy do ogólnego lub specjalistycznego zastosowania:

- Łączenie, zakańczanie i naprawa przewodów pod napięciem,
- Zabezpieczanie łączy przed wodą morską,
- Izolacja elektryczna przewodów pod napięciem,
- Wodouszczelnianie przewodów telekomunikacyjnych,
- Izolacja, wodouszczelnianie i zabezpieczanie komponentów elektrycznych
- Zabezpieczanie przed korozją rur metalowych,
- Majsterkowanie np. owijanie uchwytów, naprawa rur.



Taśmy samowulkanizujące charakteryzują się:

- Czystą i łatwą aplikacją,
- Szybką samoamalgamacją przy stosowaniu pod napięciem,
- Jednorodną izolacją bez potrzeby ogrzewania czy wytwarzania ciśnienia,
- Czystością usuwania z wielu powierzchni dla tymczasowego zabezpieczenia i naprawy,
- Nietwardną strukturą zapobiegającą pęknięciom czy przedostawaniu się wody,
- Trwałością,
- Wspaniałymi cechami fizycznymi elektrycznymi o wysokim stopniu stabilności,
- Wyjątkową odpornością na ozon oraz długie zanurzenie w wodzie.



W pełni kompatybilne z innymi taśmami elektrycznymi, taśmy samowulkanizujące są użytecznym dodatkiem do każdego zestawu narzędzi.

Dla uzupełnienia asortymentu taśm Jako Autoryzowany Partner firmy Scapa, Glass-Service oferuje również łatwe w użyciu, nietwardnące kity w formie taśmy. Przy swoich wspaniałych cechach elektrycznych i odporności na ozon, wodę i korozję, mogą one być używane w wielu temperaturach.



TÜV Rheinland InterCert

Glass-Service Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 166,43-100 Tychy
Tel./Fax. (032) 780 57 72
e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
NIP: 646-25-96-119



Asortyment taśm samowulkanizujących

Oznaczenie produktu	Opis produktu	Grubość [mm]	Temperatura pracy [°C]	Wodporność dielektryczna [kV/mm]	Dodatkowe informacje
2501	Taśma samowulkanizująca PIB	0.5	-40 do 90	40	Doskonała samo wulkanizacja z dobrymi właściwościami elektrycznymi do ogólnego zastosowania:
2504	Taśma samowulkanizująca PIB	0.75	-40 do 90	40	- ochrona przed korozją - uszczelnianie łączy - uszczelnienia wodoodporne - izolacja elektryczna - naprawa rur
2513	Taśma samowulkanizująca EPR	0.3	-40 do 100	36	Zastosowanie przy wysokim napięciu. Wspaniałe cechy elektryczne. Stosunkowo cienki produkt do izolacji.
2515	Taśma samowulkanizująca EPR	0.5	-40 do 100	36	Zastosowanie przy wysokim napięciu. Wspaniałe cechy elektryczne.
2517	Taśma samowulkanizująca EPR	0.75	-40 do 100	36	Zastosowanie przy wysokim napięciu. Wspaniałe cechy elektryczne.
2525	Półprzewodząca taśma samowulkanizująca EPR	0.75	-40 do 130	-	Do łagodzenia naprężeń elektrycznych. Zgodna ze specyfikacją EDF HN-26-S-04. Wysoka odporność na temperaturę.
2527	Taśma pozwalająca na kontrolę naprężeń	1.0	-40 do 100	-	Dobra zdolność przystosowawcza. Wspaniałe właściwości elektryczne. Wysoka odporność na temperaturę
2547	Taśma samowulkanizująca z EPR	0.75	-40 do 100	41	Do przewodów polietylenowych o wysokich przeciążeniach temperaturowych. Zgodna ze specyfikacją EDF HN-26-S-04 .



TÜV Rheinland InterCert

Glass-Service Sp. z o.o.
 ul. Budowlanych 166,43-100 Tychy
 Tel./Fax. (032) 780 57 72
 e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
 NIP: 646-25-96-119



Masy uszczelniające(szpachlówki) do zastosowania w elektryce

2561	Mieszanka uszczelniająca	3.0	- 40 do 90	16	<ul style="list-style-type: none"> - Łatwa w użyciu i zastosowaniu. - Wspaniała przywieralność do powierzchni takich jak szkło, metal czy guma. - Idealna do wypełniania pustych przestrzeni i nieregularnych kształtów
2571	Szpachlówka uszczelniająca	3.0	-40 do 90	16	
2572	Szpachlówka uszczelniająca	1.0	-40 do 90	16	
2573	Szpachlówka uszczelniająca	2.0	-40 do 90	16	
2575	Szpachlówka uszczelniająca	1.0	-40 do 90	20	

Wszystkie taśmy samowulkanizujące są dostępne w kolorze czarnym za wyjątkiem 2525 - ta jest dostępna również w kolorze białym.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Glass-Service: tel. 32 780 24 47 lub tel/fax 32 780 57 72 oraz e-mail: biuro@glass-service.pl .



TÜV Rheinland InterCert

Glass-Service Sp. z o.o.
 ul. Budowlanych 166,43-100 Tychy
 Tel./Fax. (032) 780 57 72
 e-mail: biuro@glass-service.pl
www.glass-service.pl
 NIP: 646-25-96-119

