

Taśmy PCV

Proponując szeroki asortyment 'standardowych' i 'wysoko jakościowych' produktów w wielu kolorach i rozmiarach, Glass-Service spełnia zapotrzebowanie klientów na PCV w wielu zastosowaniach począwszy od motoryzacji i rolnictwa po konstrukcje i przemysł elektryczny.



Taśmy stosowane są do:

- owijania i wiązania kabli
- kodowania kolorami
- umocowywania i wzmacniania
- w ogrzewaniu, wentylacji i klimatyzacji
- do maskowania i zabezpieczania
- sklejanie, łączenia i naprawiania
- owijania przewodów
- izolacji elektrycznych
- wodoodpornego uszczelniania
- tworzenia wiązek kablowych
- ostrzegania przed niebezpieczeństwem/oznaczania dróg



Najważniejsze produkty Glass-Service z miękkiego PCV charakteryzują się:

- użytkowością w wielu zastosowaniach
- pełną gamą kolorów dla łatwej identyfikacji
- wysoką przywieralnością
- wsporną charakterystyką elektryczną
- cechami samogaszącymi
- wsporną odpornością na przecieranie, korozję i wilgoć
- posiadaniem wszystkich certyfikatów europejskich.

Taśmy z miękkiego PCV dystrybuowane przez Glass-Service są idealne tam, gdzie ważne jest zabezpieczenie środowiska naturalnego, ponieważ są produkowane przy użyciu materiałów przyjaznych środowisku, jak substraty bezołowiowe, linery na bazie wody i organiczne barwniki.



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 samoprzylepnych taśm z miękkiego PCV

Dla ogólnego zastosowania i w elektryce

Oznaczenie produktu	Opis produktu	Grubość (mm)	Wytrzymałość na rozciąganie (N/cm)	Wydłużenie przy zerwaniu (%)	Przyczepność do stali (N/cm)	Dodatkowe informacje
2701	Standardowe taśmy do ogólnego zastosowania	0.13	25	150	1.5	Do łączenia, związywania przewodów, kodowania kolorami i izolacji elektrycznej do 600 V. Wysokie parametry dielektryczne
2702	Najwyższej jakości taśmy elektryczne	0.13	25	180	1.8	Do izolacji elektrycznej. Spełnia międzynarodowe standardy. Posiada certyfikaty IMQ i VDE. Spełnia normy BS 3924. Wysokie parametry izolacyjne. Bezołowiowa.
6022		0.15	30	170	1.8	
2705	Najwyższej jakości taśma elektryczna	0.18	35	180	1.8	Do tworzenia najlepszej izolacji elektrycznej, do izolowania złączy kablowych średniego i niskiego napięcia, do wiązkania i sprężania kabli i przewodów. Posiada wyższe parametry dielektryczne i gwarantuje lepsze zabezpieczenie mechaniczne niż 6022. Bezołowiowa. Posiada certyfikaty IMQ i VDE. Spełnia normy BS 3924.
2708	Najwyższej jakości taśma elektryczna	0.25	44	200	1.5	Do izolacji rurociągów i kabli podziemnych, do tworzenia najlepszej izolacji elektrycznej, do izolowania złączy kablowych średniego i niskiego napięcia, do wiązkania i sprężania kabli i przewodów. Bezołowiowa. Posiada certyfikaty IMQ i VDE. Spełnia normy BS 3924.



TUV 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



Do znakowania podłóg, dróg oraz ostrzeganiu przed niebezpieczeństwem

2721	Taśmy do oznaczania dróg	0,16	25	150	2	Wyższa odporność mechaniczna i ścieralność niż produkt 2715. Do kodowania kolorami, znakowania dróg i podłóg oraz do ogólnego sklejania.
2724	Taśmy do ostrzegania przed niebezpieczeństwem	0,16	25	150	2	Spełnia europejskie wymogi bezpieczeństwa i zdrowia. Zaprojektowana do oznaczania obszarów niebezpiecznych. Wspaniała odporność na przecieranie, korozję i wilgoć. Dostępna jedynie w dwukolorowe paski.

Do specjalistycznej ochrony

Oznaczenie produktu	Opis produktu	Grubość (mm)	Wytrzymałość na rozciąganie (N/cm)	Wydłużenie przy zerwaniu (%)	Przyczepność do stali (N/cm)	Dodatkowe informacje
120P	Taśma o niskiej przylepności	0.13	30	170	1	Niska przylepność. Do ochrony i izolacji. Elastyczna. Dostosowana do RoHS(nie zawiera metali ciężkich)
2745	Taśma do automatycznego owijania wiązek	0.13	25	180	1.5	Do różnych aplikacji wiązkowych. Do zamykania piankowej izolacji termicznej na rurach. Dostosowana do RoHS(nie zawiera metali ciężkich).

Wszystkie taśmy samoprzylepne z miękkiego PCV do ogólnego zastosowania i do branży elektrycznej są dostępne w pełnej gamie kolorów (włączając paskowane). Prosimy pytać o szczegółowe informacje.

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

