

REPERO 701 SUPER

Profesjonalna, znakomitej jakości taśma elektroizolacyjna PCW do zastosowań w ekstremalnie niskich temperaturach, również na zewnątrz, odporna na UV, samogasnąca. Spełnia regulację RoHS oraz normę EN-60454.

Zastosowanie:

- do układów izolacyjnych średnich i niskich napięć
- izolacja przewodów narażonych na działanie słońca, deszczu, mrozu
- ochrona mechaniczna izolacji kablowych
- izolacja i wiązowanie przewodów kablowych w niskich temperaturach
- izolowanie cewki odmagnetyzowującej

Właściwości:

- mrozoodporna od -18°C
- super elastyczna, samogasnąca
- odporna na UV oraz na rozpuszczalniki i wilgoć
- grubość 0,19 mm
- napięcie przebicia 9 kV

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z odpowiednim napięciem w temp. od -18°C do +80°C

Kolory:

• czarny	• czerwony	• brązowy	• żółty	• szary
• niebieski	• zielony	• biały	• fioletowy	• żółto-zielony



TAŚMY PCW



Rozmiary:*

19mm x 20m
Każdy kolor: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.
“Tęcza”: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.
200 szt. w kartonie (20 kpl.)

REPERO 711 E

Profesjonalna, wysokiej jakości taśma PCW, wodoodporna, samogasnąca, do 600V. Spełnia regulację RoHS oraz normę EN-60454.

Zastosowanie:

- do układów izolacyjnych średnich i niskich napięć
- izolacja i wiązowanie przewodów, naprawa uszkodzonych izolacji

Właściwości:

- nośnik z PCW, grubość 0,13 mm
- samogasnąca, elastyczna, odporna na rozpuszczalniki i wilgoć

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z odpowiednim napięciem w temperaturze od -10°C do +85°C

Rozmiary:*

15mm x 10m	19mm x 20m	25mm x 20m	50mm x 20m
Każdy kolor: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.		Każdy kolor foliowany pojedynczo	
“Tęcza”: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.			
200 szt. w kartonie (20 kpl.)		100 szt. w kartonie	50 szt. w kartonie

Kolory:

• czarny	• czerwony	• brązowy	• żółty	• szary
• niebieski	• zielony	• biały	• fioletowy	• żółto-zielony



REPERO 721 E

Taśma elektroizolacyjna samowulkanizująca z przekładką, trójwarstwowa, zbrojona folią. Spełnia wymogi normy PN-88/E-4405



Zastosowanie:

- izolacja oraz naprawa uszkodzonych izolacji, połączeń kabli
- do układów izolacyjnych średnich i niskich napięć
- ochrona mechaniczna kabli w miejscach narażonych na uszkodzenie

Właściwości:

- świetna przyczepność międzywarstwowa, wulkanizuje się na powierzchni kabla tworząc szczelną warstwę ochronną, temp. stosowania -35°C do +85°C, odporna na UV, może być stosowana pod ziemią
- grubość całkowita 0,54mm

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z naciągiem zapewniającym dobre naprężenie

Rozmiary:*

19mm x 3m	19mm x 7m	25mm x 7m	50mm x 7m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą			
200 szt. w kartonie	120 szt. w kartonie	96 szt. w kartonie	48 szt. w kartonie

Taśmy samowulkanizujące



Kolory:

- czarny (niebieska przekładka)

REPERO 722 E

Super plastyczna elektroizolacyjna taśma samowulkanizująca z przekładką

Zastosowanie:

- izolacja oraz naprawa uszkodzonych izolacji, połączeń kabli, izolacja muf kablowych

Właściwości:

- bardzo miękka, plastyczna - znakomicie układająca się taśma
- temp. stosowania -20°C do +50°C

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą, suchą i odtłuszczoną z odpowiednim naciągiem

Rozmiary:*

19mm x 3m	25mm x 3m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	
120 szt. w kartonie	96 szt. w kartonie



Kolory:

- czarny (żółta przekładka)

REPERO 733 P

Taśma elektroizolacyjna, ochronna, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne. Spełnia wymogi normy PN-88/E-4405



Zastosowanie:

- izolacja i wiązowanie układów izolacyjnych średnich i niskich napięć, zabezpieczenie kabli przed uszkodzeniem mechanicznym

Właściwości:

- wytrzymałość elektryczna 40kV, temp. stosowania -30°C do +85°C
- grubość całkowita 1,02mm

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać na powierzchnię czystą i suchą; aplikować z naciągiem z zakładką 50%

Rozmiary:*

19mm x 2,5m	Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	200 szt. w kartonie
-------------	---------------------------------------	---------------------

Taśmy ochrony mechanicznej



Kolory:

- czarny (szara przekładka)

REPERO 735 INDUSTRY

Samoprzylepna taśma poliestrowa wysokiej jakości

Zastosowanie:

- wiązowanie i łączenie przewodów (przemysł motoryzacyjny)
- wygłuszanie kabli, przewodów i innych elementów maszyn
- alternatywa dla taśm materiałowych

Właściwości:

- dobrze wygłuszająca dzięki miękkiej warstwie zewnętrznej
- stabilna w niskich i wysokich temperaturach (certyfikat temperaturowy VW)
- odporna na rozpuszczalniki, wilgoć i procesy gnilne
- odporna na ścieranie
- niestarczający się klej
- elastyczna, łatwa w aplikacji (nie wymaga narzędzi tnących)
- grubość 0,30 mm

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać z niewielkim naciągiem na czystą i suchą powierzchnię

Rozmiary:

19mm x 20m	25mm x 20m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	
120 szt. w kartonie	96 szt. w kartonie

Kolory:

- czarny



Taśmy monterskie

NOWOŚĆ



REPERO 734 MONTERSKA

Samoprzylepna taśma parciana wysokiej jakości

Zastosowanie:

- wiązowanie, izolacja i łączenie przewodów (przemysł motoryzacyjny)
- alternatywa dla taśm niemateriałowych

Właściwości:

- odporna na starzenie, rozpuszczalniki i wilgoć
- odporna na wysokie i niskie temperatury (certyfikat temperaturowy VW)
- duża siła przyczepności
- elastyczna, łatwa w aplikacji (nie wymaga narzędzi tnących)
- grubość 0,25 mm

Sposób nakładania:

- taśmę nakładać z niewielkim naciągiem na czystą i suchą powierzchnię

Rozmiary*:

19mm x 20m	200 szt. w kartonie
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	

Kolory:

- czarny



REPERO BOX

Uniwersalny, podręczny zestaw naprawczy

Zastosowanie:

- naprawa i izolowanie kabli i przewodów oraz inne prace

Zawartość zestawu:

- REPERO 701 SUPER 15mm x 10m
- ELEGOR 721 E 19mm x 7m
- ELEGOR 733 P 19mm x 2,5m
- UNIGOR 802 P 19mm x 9m
- Atagor Mastic - uszczelniająca masa butylowa 3x60x150mm
- Chusteczka czyszcząca
- Tkanina ścierna
- Nożyk monterski

REPERO BOX



TAŚMY TECHNICZNE

REPERO 802 P

Profesjonalna taśma techniczna na tkaninie

Zastosowanie:

- wiązkanie przewodów i zabezpieczanie przed uszkodzeniami mechanicznymi
- maskowanie powierzchni i wyznaczanie tras komunikacyjnych

Właściwości:

- wodoodporna, wytrzymała na rozciąganie, wzmocniona tkaniną bawełniano-poliestrową

Sposób nakładania:

- taśmę kleić do powierzchni czystej, suchej, odtłuszczonej

Rozmiary:*

19mm x 9m	48mm x 9m	48mm x 25m	48mm x 50m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą			
200 szt. w kartonie	42 szt. w kartonie	54 szt. w kartonie	24 szt. w kartonie

Kolory:



FOLIA KABLOWA 751

Zastosowanie:

- oznaczanie tras kabli oraz rurociągów w ziemi, dostępne również z metalową wkładką

Kolory:

- pomarańczowy - do oznaczania tras kabli telekomunikacyjnych
- niebieski - przeznaczony do kabli niskiego napięcia (do 1kV) oraz do sieci wodnych
- czerwony - przeznaczony do kabli wysokiego napięcia (powyżej 1kV) oraz do sieci grzewczych
- żółty - przeznaczony do sieci gazowych

Rozmiary:*

200mm x 100m	400mm x 100m
10 szt. w kartonie	10 szt. w kartonie

**DOSTĘPNE
Z NADRUKIEM
I WKŁADKĄ**



FOLIE KABLOWE

TAŚMY OSTRZEGAWCZE

Zastosowanie:

- oznaczanie obejm, zabezpieczanie wykopów, miejsc niebezpiecznych, bez kleju

Rozmiary:*

80mm x 100m	30 szt. w kartonie
-------------	--------------------

Kolory:

- żółto-czarny - Taśma ostrzegawcza 761
- biało-czerwony - Taśma ostrzegawcza 762

* Inne rozmiary na zamówienie

TAŚMY OSTRZEGAWCZE

