

TS EPR

TAŚMA SAMOWULKANIZUJĄCA

TS EPR to wysokiej jakości taśma samowulkanizująca wykonana z gumy etylenowo - propylenowej (EPR). Stosowana najczęściej przy naprawie izolacji kabli, przy mufach średniego napięcia czy też wodouszczelnianiu kabli i przewodów telekomunikacyjnych lub RTV oraz urządzeń elektrycznych. Stosuje się ją również jako zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych nawet tych wystawionych na działanie wody morskiej.



DANE TECHNICZNE

Kolor:	czarny
Materiał:	guma etylenowo-propylenowa (EPR)
Grubość:	0,75– 0,80 mm
Przyczepność do stali:	4 N/cm
Wytrzymałość na zrywanie:	1,5 N/cm
Wytrzymałość przy rozciąganiu:	500%
Wytrzymałość dielektryczna :	32 kV/mm
Temperatura pracy:	-40 ÷ 90°C

DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z normą **GB / T 507-2002**

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do izolacji, uszczelniania i zabezpieczenie elementów elektrycznych.
- ▶ Do łączenia i naprawy kabli w zakresie do 32KV.
- ▶ Właściwe do szerokiego zakresu izolacji z gumy, tworzyw sztucznych, polietylenu, PCV, butylu i neoprenu.

Nr katalogowy	Kod	Rozmiar taśmy (szer./dł.)	Grubość taśmy	Wewnętrzna średnica szpuli	Opako- wanie	Karton zbiorczy
		(mm/m)	(mm)	(mm)	Szt.	Szt.
351002	TSEPR 1905	19 x 5	0,75	32	1	100
351102	TSEPR 1910	19 x 10	0,75	32	1	50
351202	TSEPR 3805	38 x 5	0,8	32	1	60
351302	TSEPR 3810	38 x 10	0,8	32	1	30

DYSTRYBUTOR:

4TECHNIK - ZAMOCOWANIA i NARZĘDZIA
40-702 Katowice, ul.Kłodnicka 38, Polska

GSM: +48 505 44 30 70
e-mail: biuro@4technik.pl
www: <http://4technik.pl>