

## taśmy samowulkanizujące EPR i silikonowe specjalnego zastosowania typu B40, B50, B57, 20 PLYSIL

### przeznaczenie

- **B40 – Taśma półprzewodząca** - odtwarzanie ekranów półprzewodzących i wyrównywanie nierówności na złączkach
- **B50 – Taśma izolacyjna** - odtwarzanie izolacji kabli polietylenowych, papierowych, polwinitowych, zabezpieczanie i uszczelnianie konstrukcji muf i głowic kablowych np.: przed wyciekami syciwa kablowego, sprężyn zaciskowych, zabezpieczanie i uszczelnianie pęknięć kabli, węży, przewodów
- **B57 – Taśma izolacyjna** - zabezpieczanie i uszczelnianie konstrukcji muf i głowic kablowych np.: przed wyciekami syciwa kablowego, zabezpieczanie i uszczelnianie pęknięć kabli, węży, przewodów
- **20 PLYSIL – Taśma izolacyjna silikonowa** – zabezpieczenie i uszczelnienie konstrukcji muf i głowic kablowych np.: przed wyciekami syciwa kablowego, wytrzymała na wysokie temperatury

### informacje techniczne



TYP		B40	B50	B57	20 PLYSIL
	Jednostka				
Kolor	-	czarny	czarny	czarny	szary
Materiał	-	EPR	EPR	EPR	silikon
Grubość nominalna	mm	0,75	0,75	0,5	0,51
Odporność na zerwanie	%	500	500	700	400
Maksymalne naprężenie	Mpa	0,8	1,7	-	-
Napięcie przebicia	KV / mm	-	40	40	24
Właściwości samowulkanizujące i klejące	warstwy	5	2,5	2,5	2,5
Opór wzdluzny	$\Omega \times \text{cm}$	700	$10^{16}$	$10^{16}$	-
Absorcja wody	%	1,2	0,2	0,2	-
Współczynnik rozproszenia energii w 23°C	-	-	$80 \cdot 10^{-4}$	$80 \cdot 10^{-4}$	-
Klasa termiczna	°C	90	90	90	180
Krótkotrwała szczytowa temperatura	°C	130	130	130	-

### zalety

- Doskonałe właściwości elastyczne i izolacyjne
- Odporna na syciwo kablowe, korozję, UV, wilgoć, starzenie, rozpuszczalniki i inne czynniki atmosferyczne

### specyfikacja

Typ	Rozmiar mm/m
B 40	19/4,6
B 50	19/4,6 19/9,1
B57	25/5,0
20 PLYSIL	25/9,0

### zawartość zestawu

- **B40, B50, B57, 20 PLYSIL** Opakowanie kartonowe ułatwiające transport i magazynowanie