

taśmy z papieru marszczonego specjalnego zastosowania typu B 93902, B 93903, B 93919

przeznaczenie

- **B93902 – Taśma** z marszczonego papieru impregnowanego syciwem.
Odtwarzanie izolacji w mufach niskiego i średniego napięcia na kablach w izolacji papierowej
- **B93903 – Taśma** z marszczonego papieru impregnowanego syciwem.
Odtwarzanie izolacji w mufach niskiego i średniego napięcia na kablach w izolacji papierowej
- **B93919 – Taśma** z marszczonego papieru półprzewodzącego.
Odtwarzanie ekranów półprzewodzących w mufach średniego napięcia

informacje techniczne



TYP		B93902	B93903	B93919
	Jednostka			
Kolor	-	brązowy	brązowy	czarny
Materiał	-	papier	papier	papier
Rodzaj impregnatu	-	na bazie silikonu	na bazie silikonu	-
Grubość całkowita	mm	0,36	0,36	0,36
Odporność na zerwanie	N/15mm	87	87	87
Odporność na wydłużenie	%	45	45	45
Klasa termiczna	°C	90	90	90

zalety

- B93902 – możliwość układania na nierównych powierzchniach, doskonałe właściwości izolacyjne
- B93903 – możliwość układania na nierównych powierzchniach, doskonałe właściwości izolacyjne
- B93919 – możliwość układania na nierównych powierzchniach

specyfikacja

Typ	Rozmiar mm/m
B 93902	9 rolek 25/5,5
B 93903	3 rolki 15/5,5
B 93919	3 rolki 25/7,0

zawartość zestawu

- **B93902, B93903, B93919** Opakowania hermetycznie pakowane w folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze w kartonach ułatwiające transport i magazynowanie