



TECHNICAL DATA

SCAPA 8010B

Wysokiej jakości samoprzylepna taśma poliestrowa z termoutwardzalnym klejem kauczukowym

OPIS

SCAPA 8010B to samoprzylepna taśma poliestrowa z termoutwardzalnym klejem kauczukowym.

ZASTOSOWANIE

- do zamykania cewek uzwojeń
- do owijania /zamykania folii kondensatorów
- do ochrony i łączenia niepalnych materiałów izolacyjnych stosowanych jako izolacja międzywarstwowa
- jako izolacja międzywarstwowa dla wykonań w klasie temperaturowej do + 130 stopni C
- do łączenia ekranów z blachy aluminiowej lub miedzianej
- do zewnętrznej izolacji cewek, silników, transformatorów
-

ZALETY PRODUKTU

- dobre właściwości dielektryczne
- klej kauczukowy termoutwardzalny
- można pisać po powierzchni taśmy
- kolor żółty lub bezbarwny

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	METODA TESTOWA
GRUBOŚĆ	mm	0,052	Internal*
SIŁA ZERWANIA	N/cm	35	IEC 454-2
PRZYLEPNOŚĆ DO STALI	ON/mm	4,4	IEC 454-2
WYDŁŻENIE PRZY ZERWANIU		60-110%	
WYTRZYMAŁOŚĆ DIELEKTRYCZNA	K V	4,6	
TEMPERATURA PRACY	C	do + 130	IEC 454-2

STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki – 66m
- Szerokość rolki – 12, 19, 25, 38 mm