

INFORMACJE TECHNICZNE TAŚMA TERDUR 32

OPIS PRODUKTU

Wzmocniona taśma samoprzylepna wykonana z folii poliestrowej i włókniny pokryta klejem akrylowym. Taśma posiada wysoką zdolność adaptacji i przyczepności, odporna na rozpuszczalniki.

ZASTOSOWANIE

Zalecana do przytwierdzania kondensatorów. Umożliwia kontrolę wizualną właściwego obłożenia styków oraz do ogólnego ustalenia uzwojeń podłączeniowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Kolor	przezroczysty
Grubość podparcia (mm)	0.07 + - 10%
Całkowita grubość (mm)	0.12 ± 10%
Napięcie przebicia (kV)	4.0
Wytrzymałość na rozciąganie (min) (N/cm)	30
Wydłużenie przy zerwaniu min. (%)	45
Przyleganie do stali (N/cm)	5,5
Rodzaj kleju	akryl
Współczynnik korozji	1,0
Klasa termalna	B - 130°C

OPAKOWANIE

Produkt dostępny w rolce o długości 66mb, standardowe szerokości: 12, 19 i 25 mm, wymiary od 10mm - 30mm.

