

IZOLACYJNA

CHARAKTERYSTYKA

Taśma samoprzylepna z miękkiego PVC jednostronnie klejąca na bazie kleju akrylowego

ZASTOSOWANIE

Do łączenia elementów oraz izolowania przewodów elektrycznych

CECHY

Dobra przyczepność, elastyczność i dopasowanie do łączonych elementów

DANE TECHNICZNE

Wydłużalność do zerwania	100 ± 30 %	AFERA 4005
Siła rozciągania	20 ± 5 N/cm	AFERA 4004
Przyczepność do stali	1,6 N/cm	AFERA 4001
Przyczepność toczącej się kuli	> 5 cm	PSTC 6
Grubość nośnika	130 ± 10 μ	PSTC 5

Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 10°C

Po zastosowaniu: MAX 50°C MIN 0°C

Krótkotrwale: MAX 80°C MIN -10°C

Przechowywany w oryginalnych kartonach w temp. 21°C i wilgotności 50% produkt ten jest przydatny do użycia przez 1 rok.

Informacje powyższe reprezentują przeciętne dane uzyskane podczas analiz przeprowadzonych na losowo wybranych próbkach z produkcji i nie stanowią gwarancji do ostatecznego zastosowania. Aby uniknąć negatywnych rezultatów, wskazane byłoby przetestowanie tego rodzaju taśmy pod względem odporności na różnego rodzaju czynniki przed właściwym zastosowaniem.

