

DOUBLE SIDED 5133

CHARAKTERYSTYKA

Czerwony podwójnie silikonowany MOPP (65g/m²). Przezroczysty nośnik poliestrowy. Przezroczysty klej akrylowy na bazie solventu.

ZASTOSOWANIE

Odpowiednia do stosowania w sytuacjach krytycznych

CECHY

Klej o wysokiej przylepności. Bardzo dobra kompatybilność z szerokim zakresem materiałów. Bardzo dobre wyniki również w wysokich temperaturach. Dobra odporność na promieniowanie UV i wilgoć.

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość do zerwania	120 ± 25 %	AFERA 4005
Siła rozciągania	40 ± 2 N/cm	AFERA 4004
Przyczepność do stali	7,0 ± 0,5 N/cm	AFERA 4001
Statyczne cięcie	> 500 h	FTM 8
Przyczepność toczącej się kuli	< 4 cm	PSTC 6
Grubość nośnika + kleju	185 μ	PSTC 33
Grubość okleiny	70 μ	PSTC 33

Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 20°C

Po zastosowaniu: MAX 180°C MIN -30°C

Krótkotrwale: MAX 220°C MIN -40°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.

