

ALUMINIOWA

CHARAKTERYSTYKA

Taśma samoprzylepna aluminiowa z akrylową modyfikowaną emulsją klejącą

ZASTOSOWANIE

Stosowana przede wszystkim w klimatyzacji i wentylacji

CECHY

Wysoka kleistość oraz duża odporność na procesy starzenia, światło UV oraz wilgoć

DANE TECHNICZNE

Wydłużalność do zerwania	-	AFERA 4005
Siła rozciągania	8,5 N/cm	AFERA 4004
Przyczepność do stali	6,5 N/cm	AFERA 4001
Przyczepność toczącej się kuli	> 9 cm	PSTC 6
Grubość nośnika	40 μ	PSTC 5

Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 5°C

Po zastosowaniu: MAX 50°C MIN 0°C

Krótkotrwale: MAX 80°C MIN -20°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.

