

DOUBLE SIDED 4150

CHARAKTERYSTYKA

Taśma dwustronnie klejąca z włókniny o jednolitej strukturze, z przezroczystą substancją klejącą z syntetycznej gumy i podwójnie silikonowaną, brązową okleiną papierową.

ZASTOSOWANIE

Doskonale nadaje się do montażu na nieregularnych powierzchniach i do laminowania pianek poliuretanowych. Używana do łączenia bel papierowych przy przewijaniu. Wspaniała przyczepność pozwala stosować ją do chwilowego mocowania dla potrzeb przemysłu skórzanego i obuwniczego.

CECHY

Wspaniała przyczepność. Dobra kleistość. Nośnik nie zmienia swoich kształtów i właściwości po zastosowaniu bez względu na podłoże. Można przedrzeć ją w rękach.

DANE TECHNICZNE

Wydłużalność do zerwania	2 (max 19) %	AFERA 4005
Siła rozciągania	11 ± 3 N/cm`	AFERA 4004
Przyczepność do stali	8,8 ± 3,2 N/cm	AFERA 4001
Statyczne cięcie	> 30 h	FTM8
Przyczepność toczącej się kuli w temp.23°C	< 5,5 cm	PSTC 6
Grubość nośnika + kleju	110 ± 10 μ	PSTC 33
Grubość okleiny	70 ± 7μ	PSTC 33

Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 10°C

Po zastosowaniu: MAX 50°C MIN -10°C

Krótkotwale: MAX 65°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.

