

BOPP HOT MELT

CHARAKTERYSTYKA

Taśma samoprzylepna polypropylenowa z emulsją klejącą na bazie syntetycznego kauczuku

ZASTOSOWANIE

Stosowana przede wszystkim do zaklejania kartonów zarówno metodą ręczną jak i automatyczną. Przede wszystkim doskonale nadaje się do wszystkich rodzajów automatów jak również maszyn wykonujących nadruk na taśmie.

CECHY

Dobra przezroczystość nośnika, dobra kleistość oraz duża przyczepność to cechy dzięki którym taśma ta w sektorze opakowaniowym nadaje się do wszelkich zastosowań. Odporna na działanie ozonu.

DANE TECHNICZNE

Wydłużalność do zerwania	150 ± 10 %	AFERA 4005
Siła rozciągania	37 ± 5 N/cm	AFERA 4004
Przyczepność do stali	4,8 N/cm	AFERA 4001
Przyczepność toczącej się kuli	> 6 cm	PSTC 6
Grubość nośnika	25 μ	PSTC 33

Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 10°C

Po zastosowaniu: MAX 50°C MIN 5°C

Krótkotwale: MAX 60°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.

