

## DOUBLE SIDED 4310

### CHARAKTERYSTYKA

Taśma piankowa dwustronnie klejąca z białego PE, ze zmodyfikowana, przezroczystą, akrylową emulsją klejową i białą, podwójnie silikonowaną okleiną papierową.

### ZASTOSOWANIE

Stosowana do mocowania elementów w pozycji pionowej. Używana do montażu lusterek i elementów kryształowych, metalowych, tabliczek znamionowych i oznaczeń.

### CECHY

Dobra gęstość pianki – 80kg/ m<sup>3</sup>, dobra odporność na zginanie. Wysoka przyczepność i wspinała odporność na działanie olejów, rozpuszczalników, światła UV i upływu czasu. Nie przepuszcza plastyfikatorów.

### DANE TECHNICZNE

Wydłużalność do zerwania	310 ± 45 %	AFERA 4005
Siła rozciągania	13 ± 2 N/cm	AFERA 4004
Przyczepność do stali	10,2 ± 1,0 N/cm	AFERA 4001
Statyczne cięcie	> 115 h	FTM8
Przyczepność toczącej się kuli w temp.23°C	< 9 cm	PSTC 6
Grubość nośnika + kleju	840 ± 100μ	PSTC 33
Grubość okleiny	70 ± 7μ	PSTC 33

#### Wytrzymałość na temperatury:

Przy stosowaniu: MAX 30°C MIN 15°C

Po zastosowaniu: MAX 70°C MIN -20°C

Krótkotrwale: MAX 90°C MIN -25°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.

