

N200e(f)

BŁONA KLEJOWA

Taśma do laminowania podłoży gładkich, chropowatych lub strukturyzowanych.
Nośnik poliestrowy zapewnia doskonałą stabilność wymiarową.

Charakterystyka techniczna:

- Liner folia PP, czerwona, obustronnie silikonowana
- Klej akryl modyfikowany
- Nośnik poliestr przezroczysty

Właściwości techniczne:

- Grubość taśmy 200 [μm]
- Grubość nośnika 23 [μm]
- Grubość linera 70 [μm]
- Temperatura pracy -40 do +120 °C
- Krótkotrwała temperatura pracy do +200 °C
- Przyczepność do stali* 30 [N/25mm]
- Przyczepność do aluminium* 28 [N/25mm]
- Przyczepność do szkła* 26 [N/25mm]
- Przyczepność do PMMA* 25 [N/25mm]
- Przyczepność do PVC 21 [N/25mm]
- Przyczepność do PP* 24 [N/25mm]
- Przyczepność do PE* 13 [N/25mm]
- Kohezja** 45 [N/625mm² (20°C)]
10 [N/625mm² (70°C)]
- Metoda testowania *AFERA 5001, **AFERA 5012
- Okres przechowywania w temperaturze od 15 do 25°C oraz względnej wilgotności 50% 12 miesięcy

Rozmiar

- Długość 50 [m]
- Szerokość Wg specyfikacji klienta [mm]