

KARTA TECHNICZA: **ANSERTHERM M45B**

PRODUKT

Klej termotopliwy w formie granulatu, na bazie kopolimerów octanu winylu i etylenu.

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M-45B przeznaczony jest do przyklejania obrzeży wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do płyt drewnianych lub drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka stabilność barwy
- Dobra odporność termiczna spoiny
- Bardzo dobra jakość połączeń

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	Biała
2.	Lepkość metodą Brookfielda	80 000 - 90 000 mPas (200 °C) 100 000 - 110 000 mPas (190 °C) 120 000 - 130 000 mPas (180 °C) 170 000 - 180 000 mPas (170 °C)
3.	Temperatura mięknienia (metoda PiK)	99 ± 5°C
4.	Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej może być stosowany w typowy sposób na okleiniarkach wolno i średnio-posuwowych.

Warunki przetwarzania:

- Temperatura klejonych materiałów 18 - 22°C
- Temperatura pracy na wałku 180 - 210°C
- Temperatura otoczenia 18 - 22°C
- Prędkość posuwu od 20 m/min.
- Wilgotność materiałów klejonych 8 - 10%

MAGAZYNOWANIE

Klej przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w miejscach suchych i ocienionych, w temperaturze +5 do +24°C, z dala od źródeł ciepła. Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Worki foliowe, 25 kg, układane na paletach po 40 szt. (1000 kg).

ATESTY

Atest PZH nr HK/B/0724/01/2006.