

ANSERTHERM M47

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M47B 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	32 000 ± 3 000 mPa*s (190 °C) 61 000 ± 5 000 mPa*s (170 °C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	98 ± 2°C
4.	Gęstość	1,45 ± 0,02g/cm ³
5.	Czas otwarty	6 sek.

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 – 200°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Prędkość posuwu min 17 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: 36 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

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