

ANSERTHERM M25

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M25 przeznaczony jest do oklejania profili wykończeniowych z MDF, płyt wiórowych lub drewna litego folią na podkładzie papierowym (finisz) i PCV.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	Bursztynowa
2.	Lepkość metodą Brookfielda	15 000 ± 2000 mPa*s (170°C) 26 000 ± 3000 mPa*s (150°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	82 ± 2°C
4.	Gęstość	1,18 ± 0,02 g/cm ³
5.	Czas otwarty	ok. 8 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 otoczenia 18 – 22°C
- Wilgotność materiałów klejonych 8 – 10%
- Temperatura pracy na wałku 160 – 190°C

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 PE 20 kg, układane na paletach po 50 szt. (1000 kg).