

ANSERTHERM M45R (rudy)

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M45R przeznaczony jest do przyklejania obrzeży wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do wąskich krawędzi płyt drewnianych lub drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	ruda
2.	Lepkość metodą Brookfielda	36 000 ± 3 000 mPas (190°C) 68 000 ± 5 000 mPas (170°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	88 ± 2°C
4.	Gęstość	1,43 ± 0,02 g/cm ³
5.	Czas otwarty	ok. 6 s

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
- Prędkość posuwu do 18 m/min

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