

ANSERTHERM WB22, WB22 B

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm WB22 przeznaczony jest do przyklejania do obrzeży różnego rodzaju oklein: z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS, papieru impregnowanego.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	Naturalna, beżowa
2.	Lepkość metodą Brookfielda	42 000 ± 4 000 mPa*s (170 °C) 60 000 ± 5 000 mPa*s (150 °C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	88 ± 2°C
4.	Gęstość	1,27 ± 0,03g/cm ³
5.	Czas otwarty	7 sek.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Urządzenie okleijnące nastawić zgodnie z instrukcją. Klej może być stosowany w typowy sposób.

Dobre rezultaty można uzyskać w następujących warunkach:

- Temperatura klejonych materiałów 18 – 22°C
- Temperatura pracy na wałku 140 – 170°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Prędkość posuwu min 10 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).