

KARTA TECHNICZNA

ANSERTHERM WB22; WB22 B

PRODUKT

Klej topliwy 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
- wysoka 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 ± 0,03 g/cm ³
5.	Czas otwarty	7 s

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Urządzenia okleinujące nastawić zgodnie z instrukcją. Klej może być stosowany w typowy sposób.

Dobre rezultaty można uzyskać w następujących warunkach:

- temperatura otoczenia i materiałów 18-22°C
- wilgotność materiału 8-10%
- temperatura pracy na wałku 140-170°C
- prędkość posuwu od 10 m/min

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (5 ÷ 24 °C) do 12 miesięcy.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE

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

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

