

ANSERTHERM M4

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M4 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	34000 ± 5000 (190°C)
3.	Temperatura mięknienia (metoda PiK)	90 ± 5 °C
4.	Gęstość	ok. 1,3 g/cm ³

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 160-190 °C
- Prędkość posuwu od 18 m/min

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (15 ÷ 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).

ATESTY

Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/0724/01/2006

Zakłady ANSER-Tarnobrzeg sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48, tel. i faks: (015) 822 89 70

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.