

ANSERTHERM M45

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M-45 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	Naturalna, beżowa
2.	Lepkość metodą Brookfielda	76 000 - 80 000 mPas (200 °C) 89 500 - 95 500 mPas (190 °C) 115 000 - 119 000 mPas (180 °C) 151 000 - 154 000 mPas (170 °C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	97 ± 5°C
4.	Gęstość	Ok. 1,36 g/cm ³
5.	Czas otwarty	5 - 6 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
- 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 papierowe, 25 kg, układane na paletach po 40 szt. (1000 kg).

ATESTY

Atest PZH 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.