

KARTA TECHNICZA: **ANSERTHERM M45 Brązowy**

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Ansertherm M45 brązowy przeznaczony jest do przyklejania obrzeży wykonanych z tworzyw poliestrowych, melaminowych, PVC, ABS i papierów impregnowanych do płyt drewnianych lub drewnopochodnych.

WŁAŚCIWOŚCI

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

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	brązowy
2.	Lepkość metodą Brookfielda	48 000 ± 5 000 mPas (180 °C) 60 000 ± 10 000 mPas (170 °C) 82 000 ± 10 000 mPas (160 °C)
3.	Temperatura mięknienia (metoda PiK)	90 ± 5°C
4.	Gęstość	Ok. 1,5 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 pracy na wałku 160 – 190°C
- Temperatura otoczenia 18 – 22°C
- Prędkość posuwu od 14 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: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

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

ATESTY

Atest PZH nr HK/B/0724/01/2006.