

## ANSERTHERM PAK 3

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Ansertherm Pak 3 przeznaczony jest do klejenia kartonów z tzw. kraft papieru oraz powszechnie dostępnych na rynku papierów.

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	żółta
2.	Lepkość metodą Brookfielda	3 250 ± 500 mPas (130°C) 1 250 ± 500 mPas (170°C)
3.	Temperatura mięknięcia (metoda PiK)	103 ± 2°C
4.	Gęstość	1,0 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
5.	Czas otwarty (temperatura 160°C)	3 - 4 s

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej nadaje się do stosowania na maszynach średnio szybkich z zastosowaniem aplikatora Nordsona, Melera, Robatech, oraz na składarko-sklejarkach.

Warunki przetwarzania:

- Temperatura klejonych materiałów      15 – 24°C
- Temperatura otoczenia                      15 – 24°C
- Wilgotność materiałów klejonych        8 – 10%
- Temperatura pracy w topielniku         150 – 180°C
- Temperatura na dyszy lub inżektorze    180 – 190°C

W związku z wahaniami klimatu (temperatury i wilgotności) oraz klejeniem różnych materiałów, zaleca się przeprowadzenie własnych testów w celu dobrania optymalnych warunków pracy i naniesienia kleju. W przypadku dłuższych przerw w pracy należy zmniejszyć temperaturę w topielniku do 120°C aby uniknąć degradacji kleju. Topielnik należy regularnie czyścić skrobakiem aby zapobiec nawarstwianiu się osadów przypalonego kleju.

### 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 20 kg, układane na paletach po 50 szt. (1000 kg).