

Klej termotopliwy na bazie kopolimeru EVA do klejenia obrzeży na okleiniarkach automatycznych. Odpowiedni do wolnego posuwu i niskich temperatur aplikacji.

#### ZASTOSOWANIE

Klej stosowany do klejeń obrzeży z forniru, melaminowych, laminatów plastikowych, PVC oraz ABS. Charakteryzuje się długim czasem otwartym, krótkim czasem wiązania oraz wysoką odpornością spoiny klejowej na działanie wysokich temperatur.

#### CHARAKTERYSTYKA

POSTAĆ	granulat	
KOLOR	naturalny	
LEPKOŚĆ Brookfield at 200°C g27/2rpm	40 000 - 60 000	mPa·s
WSKAŹNIK TOPLIWOŚCI W TEMP. 190°C	145 - 175	g/10min
TEMPERATURA MIĘKNIENIA (Ring and Ball)	90 - 107	°C

#### APLIKACJA

TEMPERATURA W ZBIORNIKU	160 - 180	°C
TEMPERATURA NA WAŁKU	160 - 190	°C
WILGOTNOŚĆ KLEJONYCH MATERIAŁÓW	8 - 10	%
OPTYMALNY POSUW	8 - 18	m/min
SIŁA DOCISKU	3 - 5	kg/cm <sup>2</sup>

#### WSKAZÓWKI

Często sprawdzać temperaturę na wałku nakładającym klej. Temperatura aplikacji kleju poniżej sugerowanej wpływa na skrócenie czasu otwartego, co skutkuje pogorszeniem jakości klejenia. Aplikacja kleju powyżej sugerowanej temperatury skutkuje zmniejszeniem lepkości kleju, może spowodować zmianę barwy kleju oraz pogorszenie jakości klejenia. W przypadku klejenia zimnych lub wilgotnych elementów, krótszy czas otwarty może spowodować pogorszenie jakości klejenia.

Podczas przerw w pracy maszyn, zaleca się obniżenie temperatury o 30-40 st. C w celu uniknięcia utleniania się kleju.

W przypadku niesatysfakcjonujących rezultatów klejenia, powodem może być niewłaściwy typ obrzeża lub obecność czynników zewnętrznych na klejonych materiałach takich jak brud, woda, olej itp. Zaleca się powtórne przeprowadzenie testów oraz kontakt z naszym działem technicznym.

#### OPAKOWANIE

Papierowe worki o pojemności 25 kg.

#### PRZECHOWYWANIE

Termin ważności: 12 miesięcy (oryginalnie zamknięte opakowanie w temperaturze 20 st. C)

Powyższa karta techniczna produktu została opracowana na bazie naszych doświadczeń i powinna być traktowana jako sugestia w różnorodnych procesach technologicznych.

*Data: Maj 2016*

*wersja nr 02*

- Ta karta techniczna nie może być postrzegana jako specyfikacja produktu