



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

SI 3555

KLEJ TYPU HOT MELT

Zastosowanie

Klej SI 3555 jest przeznaczony do zaklejania grzbietów broszur, książek w oprawie broszurowej i katalogów w systemach nanoszenia jedno oraz dwustopniowego, może być stosowany do klejenia papierów powlekanych. Klej posiada stabilność termiczną, elastyczność oraz wydajność.

Specyfikacja

- Kolor barwa transparentny jak w kleju PUR
- Lepkość ok. 4500 mPas (175 °C), Brookfield Sp 27; ASTM D 3236-88
- Punkt mięknięcia ok. 95 °C R&B-ASTM E28-99
- Ciężar właściwy 0,96 g/cm³
- Zakres temp. aplikacji pre-melter: 150 °C - 160 °C
wałki: 160 °C - 180 °C
wałek rewersyjny: 180 °C - 200 °C
oprawa bez okładkowa: ok. 140 °C
- Czas otwarcia średni
- Czyszczenie środki dedykowane: SAFE CLEAN, SAPUR CLEANER

Sposób aplikacji

Przy użyciu wałków lub dyszy.

Forma dostawy

Granulki lub poduszki w 20 lub 25 kg workach.

Data przydatności

24 miesiące od daty produkcji.

Magazynowanie i BHP

Przechowywać w oryginalnie zapakowanych opakowaniach, chronić przed słońcem, wilgocią i wysokimi temperaturami. Postępować zgodnie z zasadami zawartymi w karcie bezpieczeństwa.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Klej jest niepalny, nietoksyczny, nie zagraża życiu. Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

Uwagi

SI 3555 może być stosowany w różnych maszynach introligatorskich przy średnich i wysokich prędkościach.

Ważne! Informacje zawarte w niniejszej karcie, oparte są na badaniach laboratoryjnych oraz na doświadczeniu praktycznym. Z uwagi na fakt, że stosowane mogą być różne materiały oraz zmienne warunki pracy przed przystąpieniem do produkcji w każdym przypadku zalecane jest przeprowadzenie prób technologicznych.

AKTUALIZACJA: 31.03.2020

AVARGRAF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
ul. Gawota 2D, 02-830 Warszawa
avargraf@avargraf.pl | +48 22 331 33 33 | www.avargraf.pl