



# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## SI 5292

KLEJ DYSPERSYJNY

### Zastosowanie

SI 5292 to klej dyspersyjny, syntetyczna emulsja żywiczna. Został stworzony do wklejania okładek wykonanych z kartonów laminowanych folią PCV, folią acetatową, PP, skórą, papierów wytłaczanych, stosowany do zawieszania bloków w oprawie twardej.

### Specyfikacja

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Kolor            | biały   |
| • Lepkość          | 4100 mPas (20 °C), Brookfield Sp 27; ASTM D 3236-88 |
| • Ciężar właściwy  | 1,08 g/cm <sup>3</sup>                              |
| • Części stałe     | 55%   |
| • Zakres aplikacji | 15 °C - 30 °C                                       |
| • pH               | 4 - 8   |
| • Czyszczenie      | ciepła woda   |

### Sposób aplikacji

Przy użyciu wałków.

### Forma dostawy

Opakowanie 30 kg, kontener IBC 1000 kg

### Data przydatności

6 miesięcy od daty produkcji.

### Magazynowanie i BHP

NIE PRZEMRAŻAĆ!! Przechowywać w oryginalnie zapakowanych opakowaniach, chronić przed słońcem, wilgocią i wysokimi i 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 5292 jest łatwy do czyszczenia, posiada wysoką kleistość oraz nie brudzi innych instalacji.

SI 5292 może być stosowany do wszelkich maszyn introligatorskich.

SI 5292 nie zawiera wypełniaczy i rozpuszczalników.

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: 28.12.2022

**AVARGRAF Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.**  
ul. Gawota 2D, 02-830 Warszawa  
[avargraf@avargraf.pl](mailto:avargraf@avargraf.pl) | +48 22 331 33 33 | [www.avargraf.pl](http://www.avargraf.pl)