

Karta techniczna ALFA H 2000/50

Klej:

ALFA H 2000/50 jest klejem Hot Melt stosowanym w produkcji materacy do łączenia pianki z pianką i pianki z tekstyliami.

Aplikacja:

Nadaje się do systemów natryskowych, układów rozpraszających (rolki), wałków i innych systemów nakładających.

Właściwości:

Powierzchnie powleczone **ALFA H 2000/50** wykazują długi czas otwarty, dobry „hot-tack” i stabilność termiczną.

Specyfikacja:

Punkt mięknięcia: (ring + ball)	ca. 98 °C ± 5 °C
Lepkość Brookfield Thermosel 160 °C	ca. 2200 mPas +/- 300 mPas
Temperatura pracy:	ca. 150 ... 180 °C
Gęstość:	0.95 g/cm ³
Czas otwarty:	długi
Kolor:	żółty
Opakowanie:	poduszki (pillows) w kartonach à 15 kg
Przechowywanie:	w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, co najmniej 2 lata
Czyszczenie:	olejem do przepłukiwania przy 140 °C albo mechanicznie na zimno
Obowiązek oznaczenia:	brak substancji niebezpiecznych

Powinno unikać się temperatur powyżej 190 °C . Zbyt długie przekroczenie podanych temperatur przerabiania może doprowadzić do uszkodzenia kleju. Podczas dłuższych przerw linii produkcyjnej zaleca się wyłączenie ogrzewania.

Uwagi:

Należy zachować środki ostrożności wskazane przy pracy z chemikaliami. Bliższe dane techniczne dotyczące środków ostrożności znajdują się w osobnym arkuszu danych.

Przytoczone powyżej dane opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Użytkownik może jednakże przeprowadzić testy naszych produktów we własnym zakresie. Podane przez nas dane techniczne nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, jeżeli chodzi o niektóre materiały lub zastosowania. Użytkownik zobowiązany jest przed użyciem naszego produktu przeprowadzić próby z materiałem, którego chce użyć, w warunkach w jakich będzie pracował. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem produktu. Użytkownik naszego produktu powinien przestrzegać obowiązujących praw i przepisów.

Prosimy zwrócić się do nas o doradztwo.