

RolaStic W7235

Kółka z rzepu samoprzylepnego



Kółka wykonane z rzepu powlekanego grubą warstwą wysokiej jakości kleju kauczukowego, klasy premium o podwyższonej odporności na starzenie się oraz temperaturę. Wykroje rzepowe sprawdzają się w aplikacji nawet na powierzchniach chropowatych oraz strukturalnych. Umożliwiają również łączenia materiałów o niskim napięciu powierzchniowym takich jak PP oraz PE. To doskonałe rozwiązanie do uzyskania połączeń rozłącznych z zachowaniem wysokiej wytrzymałości na siły ścinające.

- bardzo dobra przyczepność początkowa
- klej o wysokiej finalnej sile klejenia
- odporność na podwyższoną temperaturę
- zwiększona odporność na promieniowanie UV
- odporna na wilgoć

Dane techniczne

- grubość całkowita ok. 5,0 mm
- rzep poliamidowy
- klej kauczukowy wysoce modyfikowany
- przekładka z białego papieru silikonowego
- odpor. temp. krótkotrwała od -20 do 80 °C
- odpor. temp. długotrwała od -20 do 60 °C
- minimalna temperatura do aplikacji -5 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 48 h
- średnia odporność na UV

haczyk - 500 szt. na rolce.
pętelka - 500 szt. na rolce.
średnicai dostępna w standardzie: 19 mm
dostępne kolory: biały i czarny

Produkt możesz zamówić kontaktując się bezpośrednio z obsługą sprzedaży, która przygotuje dla Ciebie indywidualną ofertę cenową.

Inne średnice dostępne na zamówienie. Szczegółowe informacje o dostępności udziela obsługa sprzedaży.

Adhezja dla temperatury 20°C (N/25mm)

- po 1 min. 20
- po 1 h 24
- po 48 h 36

Produkt należy przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 22°C i wilgotności 50% w szczelnym opakowaniu foliowym tak aby otwór gilzy znajdował się prostopadle do powierzchni składowania. Wskazane jest okresowe odwracanie rolki o 180° w przypadku wydłużonego czasu składowania. Należy unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Brzegi rolki należy zabezpieczyć folią bądź papierem silikonowym dobrze przylegającym do krawędzi cięcia w celu uniknięcia wypływu kleju oraz zabrudzeń mogących powodować sklejenie się krawędzi taśmy. W optymalnych warunkach produkt może być przechowywany do 9 miesięcy od daty produkcji bez utraty właściwości klejących.

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów oferowanych przez naszą firmę mają charakter informacyjny. Ze względu na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków aplikacji oraz pracy, nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności połączenia. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do danych zastosowań przy konkretnych warunkach eksploatacji połączenia oraz za jego wykonanie.