

RF 7211

Samoprzylepna taśma rzepowa



Taśma rzepowa powlekana grubą warstwą wysokiej jakości kleju kauczukowego, dzięki której doskonale nadaje się do aplikacji nawet na powierzchniach chropowatych oraz strukturalnych. Umożliwia 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
- odporna na wilgoć

Dane techniczne

- grubość całkowita ok 5,0 mm
- rzep poliamidowy
- klej kauczukowy modyfikowany
- przekładka z białego papieru silikonowego
- odpor. temp. krótkotrwała od -10 do 60 °C
- odpor. temp. długotrwała od -10 do 50 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 0 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 48 h
- niska odporność na UV

Adhezja dla temperatury 20°C (N/25mm)

- po 1 min. 20
- po 1 h 25
- po 48 h 33

Rolka w nawoju 25 mb
Szerokości dostępne w standardzie: 20 mm

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

Inne szerokości 16, 25, 30 i 50 mm dostępne na zamówienie. Szczegółowe informacje o dostępności udziela obsługa sprzedaży.

Produkt należy przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 22°C i wilgotności 50% w szczelnym opakowaniu foliowym tak aby otwór gilzy znajdował się prostopadłe 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 6 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.