

RSW 2190

Kółka z bezbarwnej taśmy foliowej dwustronnie klejącej



Kółka wykonane z przezroczystej folii dwustronnie klejącej dedykowanej do łączenia materiałów chropowatych. Dzięki zastosowaniu specjalnego kleju o wysokiej lepkości doskonale wypełniającego pory na łączonych powierzchniach. Uzyskane połączenia, są cienkie i sztywne o bardzo wysokiej odporności na mechaniczne oderwanie. Taśma charakteryzuje się również wysoką przezroczystością zapewniając bardzo małą widoczność połączenia na materiałach transparentnych. Posiada podwyższoną odporność na promieniowanie UV. Dodatkowy anfaser (języczek) ułatwia zdjęcie wykoju z podkładu jak również zdjęcie przekładki zabezpieczającej po aplikacji.

- cienkie i przezroczyste
- bardzo wysoka siła klejenia
- klej o podwyższonej trwałości i lepkości
- odporne na działanie podwyższonej temperatury
- odporne na działanie wilgoci
- odporne na starzenie

Dane techniczne

- grubość całkowita 0,22 mm
- nośnik z przezroczystej folii PET
- klej akrylowy modyfikowany
- przekładka z białego papieru silikonowego
- odpor. temp. krótkotrwała od -40 do 160 °C
- odpor. temp. długotrwała od -40 do 100 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 5 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 24 h
- wysoka odporność na UV

2000 szt. na rolce.

średnicai dostępna w standardzie: 12, 15, 19, 25 mm

Inne średnice niedostępne.

Szczegółowe informacje o dostępności udziela obsługa sprzedaży.

Adhezja dla temperatury 20°C (stal nierdzewna)

- po 1 min. - 18 N/25 mm
- po 1 h - 28 N/25 mm
- po 24 h - 35 N/25 mm

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 sklejanie się krawędzi taśmy. W optymalnych warunkach produkt może być przechowywany do 12 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.