

RM 4315

Samoprzylepna taśma magnetyczna 1,7 mm

Taśma magnetyczna (1,5 mm) powlekana warstwą klejącą (0,2 mm) o wysokiej sile klejenia i odporności na podwyższoną temperaturę. To doskonałe rozwiązanie do uzyskania połączeń rozłącznych elementów o niewielkiej wadze.



- bardzo wysoka siła klejenia po stronie kleju
- odporna na działanie wilgoci
- odporna na działanie podwyższonej temperatury
- podwyższona odporność na starzenie
- wysoka siła magnetyczna

Dane techniczne

- grubość całkowita 1,70 mm
- klej akrylowy modyfikowany
- przekładka z czerwonej folii PP
- odpor. temp. krótkotrwała od -20 do 80 °C
- odpor. temp. długotrwała od -20 do 70 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 15 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 24 h
- niska odporność na UV

Adhezja dla temperatury 20°C (stal nierdzewna)

- po 1 min. - 15 N/25 mm
- po 1 h - 28 N/25 mm
- po 24 h - 35 N/25 mm

- siła magnetyczna 0,069 kg/cm²

Rolka w nawoju 30 mb (10, 15 mb)
Szerokości dostępne w standardzie: 19 mm.

Inne szerokości w zakresie od 9 mm do 600 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 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.