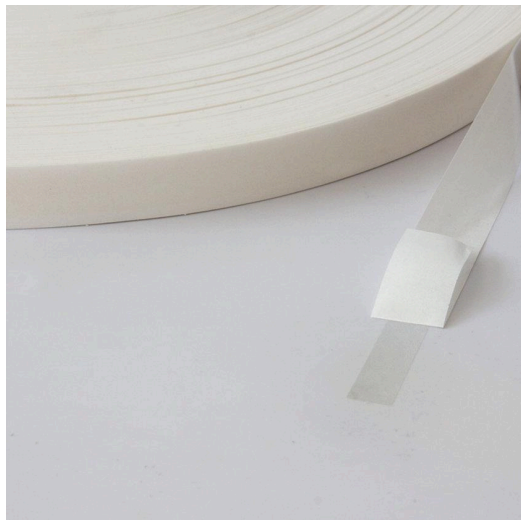


## RF 5105

### Bezbarwna taśma włókninowa FL



Bezbarwna taśma włókninowa do łączenia papieru, kartonu oraz cienkich folii z tworzyw sztucznych. Uzyskane połączenia, są cienkie i odporne na mechaniczne oderwanie. Dzięki możliwości łatwego przerywania oraz przekładce szerszej niż sama taśma przyspiesza procesy montażowe jak i produkcyjne.

- do papierów i kartonów oraz zamykania kopert
- bardzo łatwa w aplikacji przez możliwość przerywania i przekładce FL

### Dane techniczne

- grubość całkowita 0,09 mm
- nośnik z włókniny wiskozowej
- klej kauczukowy
- przekładka z białego papieru silikonowego FL
- odpor. temp. krótkotrwała od -20 do 60 °C
- odpor. temp. długotrwała od -10 do 45 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 2 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 24 h

Rolka w nawoju 400 mb  
Szerokości dostępne w standardzie: 5 mm

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

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

Adhezja dla temperatury 20°C (N/25mm)

- po 1 min. 8
- po 1 h 10
- po 24 h 16

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 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.