

RF 2804

Biała taśma piankowa



Uniwersalna biała taśma piankowa do łączenia materiałów z tworzyw sztucznych o niewielkiej wadze. Uzyskane połączenia są elastyczne, kompensują naprężenia oraz wibracje. Dzięki zastosowaniu pianki jako nośnika kleju taśma dobrze wypełnia nierówności łączonych powierzchni.

- uniwersalne zastosowanie
- dobra przyczepność do tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE oraz PP)
- odporna na działanie wilgoci
- odporna na starzenie

Dane techniczne

- grubość całkowita 0,80 mm
- nośnik z czarnej pianki PE
- klej akrylowy rozpuszczalnikowy
- przekładka z zielonej folii PE
- odpor. temp. krótkotrwała od -20 do 60 °C
- odpor. temp. długotrwała od -20 do 50 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 10 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 24 h
- wysoka odporność na UV

Rolka w nawoju 50 mb
Szerokości dostępne w standardzie: 9, 15, 19 mm

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

Inne szerokości w zakresie od 6 mm do 1000 mm dostępne na zamówienie. Szczegółowe informacje o dostępności udziela obsługa sprzedaży.

Adhezja dla temperatury 20°C (N/25mm)

- po 1 min. 10
- po 1 h 12
- po 24 h 18

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.