

RF 2750

Biała taśma piankowa



Uniwersalna biała taśma piankowa do łączenia materiałów gładkich jak i chropowatych lub o różnej rozszerzalności temperaturowej i niewielkiej wadze. Wykorzystywana do montażu lekkich elementów wewnątrz pomieszczeń szczególnie na powierzchniach pokrytych farbami elewacyjnymi. Uzyskane połączenia są elastyczne, kompensują naprężenia oraz wibracje. Dzięki zastosowaniu pianki o niższej gęstości jako nośnika kleju taśma bardzo dobrze wypełnia nierówności łączonych powierzchni.

- uniwersalne zastosowanie
- dobra przyczepność do farb elewacyjnych
- odporna na działanie podwyższonej temperatury
- odporna na działanie wilgoci
- odporna na starzenie

Dane techniczne

- grubość całkowita 0,90mm
- nośnik z białej pianki PE
- klej akrylowy modyfikowany
- przekładka z białego papieru silikonowego
- odpor. temp. krótkotrwała od -20 do 100 °C
- odpor. temp. długotrwała od -20 do 80 °C
- minimalna temperatura do aplikacji 10 °C
- optymalna temperatura do aplikacji 22 °C
- pełna wytrzymałość połączenia po 24 h
- odporność na UV

Adhezja dla temperatury 20°C (N/25mm)

- po 1 min. 10
- po 1 h 12
- po 48 h 16

Rolka w nawoju 66 mb
Szerokości dostępne w standardzie: 9, 19 mm

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

Inne szerokości niedostępne. 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 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.