



01. Podstawowe informacje Termoplastyczna wstęga samoprzylepna przeznaczona do połączeń nie przenoszących obciążeń mechanicznych.

02. Właściwości Materiał odporny na warunki atmosferyczne i starzenie. W normalnych warunkach atmosferycznych produkt zachowuje swoje właściwości, nie emituje łatwo palnych gazów, w temperaturze pokojowej jest bezwonny.

Nie zawiera rozcieńczalników i związków halogenowych. Produkt jest trwale plastyczny i samoprzylepny, a także paroszczelny i wodoszczelny.

Wstęga na bazie butylu Elastlok 36M zachowuje się termoplastycznie, co oznacza, że w niższych temperaturach zwiększa swoją twardość, a w wyższych produkt staje się bardziej miękki. Równocześnie wraz z rosnącą temperaturą zwiększa się lepkość powierzchniowa butylu.

03. Dane techniczne

| Metoda badania | Wartość | | |
|---|------------------------|---------------------|---|
| Baza chemiczna | | | Termoplastyczny kauczuk Syntetyczny IIR/PIB |
| Kolor | | | Popiel |
| Długość [mm] | PN-EN 1848-2 | 60000 - 250/+750 | |
| Szerokość [mm] | PN-EN 1848-2 | 15±2 | |
| Grubość [mm] | PN-EN 1849-2 | 1,0±0,15 | |
| Szerokość zastosowanej folii [mm] | PN-EN 1848-2 | 20±2 | |
| Gęstość butylu [g/cm ³] | PN-EN ISO 1183-1 | 1,73±0,05 | |
| Odporność na odrywanie [N/24mm] | PN-EN 19 | >25 | 180°; 180° ;300 mm/min Jako p Jako podłoże zastosow stalową blaszke |
| Temperatura pracy | | -40°C do 90°C | |
| Temperatura aplikacji | | 5°C do 40°C | |
| Składowanie | | Do 12 miesiący | Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz pyłem. Temperatura przechowywania od 1°C do 25°C |

04. Zastosowanie Wewnętrzne i zewnętrzne. Łączenie folii dachowych i lekkich materiałów budowlanych, uszczelnianie szczelin. Nadaje się również do stosowania jako ochrona przeciw korozji między elementami metalicznymi.



| | |
|---|--|
| 05. Adhezja | Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych. W przypadku kontaktu z tworzywami sztucznymi możliwe jest wystąpienie migracji plastyfikatorów. Sugerujemy przeprowadzenie własnych badań. Powierzchnia powinna być odtłuszczona oraz wolna od zanieczyszczeń. |
| 06. Instrukcja aplikacji | Powierzchnię, na którą wstęga zostanie przyklejona należy wcześniej oczyścić. Produkt odwinąć z rolki nakleić na jedną stronę połączenia. Przyciąć na wymaganą długość, odkleić folię zabezpieczającą, następnie docisnąć do drugiej strony połączenia używając rolki. |
| 07. Środki czystości | Większe kawałki czyścić mechanicznie. Rozpuszczalnik – benzyna ekstrakcyjna. |
| 08. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | Stosując wyrób obowiązują ogólne wytyczne dotyczące obchodzenia się ze środkami chemicznymi: <ul style="list-style-type: none">- w trakcie pracy zabronione jest jedzenie, picie i palenie- starać się unikać kontaktu ze skórą i oczami- przed przerwą w pracy lub jej końcem umyć ręce |
| 09. Pakowanie Opakowanie | Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa: Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Unikać kontaktu ze skórą. |
