

Karta techniczna

KT 07.24 Taśma uszczelniająca FLEECEBAND

Produkt

Taśma butylowa samoprzylepna z warstwą włókniny na stronie wierzchniej i spodniej z papierem do odrywania (folia pokrywająca), w rozmiarze 80mm x 10m papier do odrywania jest podzielony na dwie części dla łatwiejszej aplikacji. Fleeceband jest przeznaczony do tworzenia wodoszczelnych i paroszczelnych połączeń.



Właściwości

- Doskonała przyczepność do PCV, PC, drewna, muru itp.;
- Odporność na pleśń, słabe kwasy i zasady;
- Doskonała odporność na promieniowanie UV;
- Łatwa formowalność skomplikowanych detali;

Zastosowanie

- Do bardzo skutecznych uszczelnień odpornych na parę pomiędzy ramami z PVC a murem;
- Uszczelnienie przewodów sanitarnych w miejscach przejścia przez konstrukcję;
- W systemie okiennym Den Braven 3D;
- Tworzenie wodoszczelnych spoin w kafelkach łazienkowych;
- Do perfekcyjnych, wodoszczelnych połączeń między dachem a kominem;
- Do redukcji drgań/hałasu w zespołach montażowych nadwozia;
- Idealne połączenie hydroizolacji z rynnami odwadniającymi i innymi urządzeniami sanitarnymi

Tabela właściwości

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|----------------|
| Baza | Na bazie mieszaniny gumy i polibutenu z nieorganicznymi wypełniaczami, plastyfikatorami i modyfikatorami. Tkanina laminowana z jednej strony. | | |
| Kleistość | - | Bardzo dobry | |
| Nacisk na klejenie | - | Pozytywna kompresja | |
| Siła nacisku dla 20% | N | 220 | |
| Gęstość | g/cm ³ | 1,6 | |
| Odporność termiczna | °C | -40 / +90 | |
| Temperatura aplikacji | °C | +5 / +40 | |
| Możliwość malowania | - | Tak | |
| Regulacja ruchu | % | ± 15 | |
| Proporcjonalne wydłużenie | % | ≥ 170 | ČSN EN ISO 527 |
| Wodoszczelność V₃₀ | l/m ² .30 min | 0,0 | ČSN 73 2578 |
| Przepuszczalność pary wodnej | g/m ² .24 godz. | ≈ 0,14 | DIN 53 122 |
| Przyczepność do podłoża | MPa | ≈ 0,12 | ČSN 73 2577 |

Opakowanie

- 80x1 mm dł. 10 m
- 80x1 mm dł. 30 m
- 100x1,5 mm dł. 15 m
- 115x1 mm dł. 25 m

Kolor

- Czarny
- Szary

DISTYK®

| | | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|
| Wytrzymałość na rozciąganie | MPa | ≈ 5,2 | ČSN EN ISO 527 |
| Dynamiczna przyczepność przy ścinaniu | MPa | 12 | |
| Wytrzymałość na ścinanie | N | 16,2 | |
| Okres trwałości | Miesiące | 36 | +5 / +30 °C 50 % wilgotności względnej |
| Szacowany okres użytkowania | lat | 20 | |
| Odporność chemiczna | - | Dobra w stosunku do słabych kwasów i zasad | |

Podłoże

Podłoże powinno być czyste, suche, mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu, tłuszczu i oleju.

Instrukcja

Należy usunąć folię ochronną i nałożyć bezpośrednio na powierzchnię. Usunięcie papieru spowoduje uwolnienie odpowiedniej wstępnej przyczepności. Po przyklejeniu należy docisnąć go ręcznie lub można użyć półtwardego wałka, aby uzyskać dobrą przyczepność. Musi być idealnie suchy, w przeciwnym razie przyczepność będzie znacznie zmniejszona.

Czyszczenie

Materiał: mechanicznie zeszkrobać

Ręce: Materiał nie powoduje zanieczyszczeń, w razie potrzeby należy użyć wody z mydłem i kremu do rąk.

Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 30.11.2020 roku

Sporządzono w dniu 05.05.2005 roku

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.