

BUTYL

KARTA TECHNICZNA:

Dwustronna taśma butylowa, zaprojektowana do łączenia i uszczelniania folii paroizolacyjnych, membran dachowych, folii fundamentowych i produktów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych.

Wyprodukowana na bazie butylu, jest wolna od rozpuszczalników i chroniona warstwą folii. Produkt ten jest przyjazny dla środowiska i bezpieczny dla ludzi.



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Syntetyczna termoplastyczna guma (STG)
Szerokość	[mm]	15
Długość	[mb]	25
Grubość	[mm]	1
Gęstość	[g/m ²]	1,71 ± 0,05 EN ISO 1183 - 1
Szerokość filmu separacyjnego	[°C]	20
Odporność na oderwanie	[°C]	>25 (36 ± 10) (180°, 300 mm/min) EN 193
Odporność na temperaturę		-40°C do +90°C
Temperatura przechowywania		od+5°C do +25°C
Odporność na starzenie	[N/mm]	dobra, również w warunkach ciepłych i wilgotnych
Kolor	[szt.]	czarny
Karton	[szt.]	10
Paleta		1441
Substancje niebezpieczne		brak

BUTYL

ZASTOSOWANIE:

IZOTAPE BUTYL został specjalnie stworzony do łączenia i uszczelniania membran dachowych, folii budowlanych, a także folii stosowanych do fundamentów i izolacji paroizolacyjnej. Skutecznie łączy różne materiały, takie jak tworzywa sztuczne, beton, cegła czy elementy metalowe. Zaleca się jego użycie podczas prac wykończeniowych wokół kominów i innych elementów wystających ponad powierzchnię dachu. W przypadku zastosowania z foliami fundamentowymi, taśma zapewnia szczelność miejsc nakładania, chroniąc przed przedostawaniem się wody gruntowej.

MONTAŻ:

- Przechowuj w temperaturze pokojowej (od 5 °C do 25 °C) przez około 24 godziny przed aplikacją.
- Temperatura podczas nakładania taśmy powinna być powyżej 5 °C (najlepiej powyżej 10 °C).
- Upewnij się, że powierzchnia, na którą nakładana jest taśma, jest sucha i wolna od kurzu i tłuszczu.
- Usuń opakowanie i rozwiń taśmę butylową do pożądanej długości.
- Nałóż taśmę płynnym ruchem na podłoże.
- Usuń podkładkę.

Uwaga: Butyl to substancja termoplastyczna; jej twardość wzrasta w niskich temperaturach i miękczy w wyższych temperaturach. Jeśli jest zbyt twarda, delikatnie ją podgrzej; jeśli jest zbyt miękka, rozważ umieszczenie jej w chłodniejszym pomieszczeniu.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Taśmę należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnej przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku niestosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.