

TERM

KARTA TECHNICZNA

Jednostronnie klejąca taśma z miękkiej pianki PE o zamkniętej strukturze komórek do wykonania uszczelnień w budownictwie. Zapewnia trwałe, odporne na wodę (min. 600 Pa) uszczelnienie przejść gwoździ i wkrętów w membranach dachowych. Również znajduje zastosowania do wykonywania uszczelnień w budownictwie.



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Klej		kauczuk syntetyczny
Szerokość	[mm]	30, 40, 50, 60
Długość	[mb]	30
Grubość	[mm]	3mm
Temperatura aplikacji	[°C]	od+5°C
Odporność na temperaturę	[°C]	-30°C do +80°C, Przechowywanie w temperaturze 15 - 25°C z wilgotnością względną od 40 do 60%
Materiał nośny		pianka PE
Warstwa wewnętrzna (liner)		bez lineru, mocno laminowana folia silikonowa
Moc klejenia	[N/mm]	DIN EN 1939
Gęstość	[kg/m ³]	~30
Karton	[szt.]	TERM 30 - 32 TERM 40 - 24 TERM-50 - 18 TERM 60 - 16
Paleta	[szt.]	TERM 30 - 384 TERM 40 - 288 TERM-50 - 216 TERM 60 - 192

TERM

ZASTOSOWANIE:

TERM znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu i izolacji konstrukcji dachowych i budowlanych. Stosowana do uszczelnienia połączeń styku membrany dachowej, kontrłaty z więźbą dachową w miejscu przebicia membrany takerami lub zszywkami. Niweluje nierówności pomiędzy kontrłatą, membraną a krokwią. Dzięki takiemu zastosowaniu miejsca przebicia membrany dachowej przez zszywki dekarские i gwoździe zostają uszczelnione, co likwiduje niebezpieczeństwo przedostania się wody i wilgoci na krokwie i do termoizolacji. Odporna na działanie warunków atmosferycznych.

MONTAŻ:

- Wyczyść powierzchnię z kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Wybierz odpowiednią szerokość taśmy.
- Pokryte powierzchnie powinny być suche i wolne od kurzu oraz tłuszczu.
- Nałóż taśmę uszczelniającą na kontrłat od strony, która przylega do folii/membrany, tak aby cała powierzchnia taśmy pokrywała powierzchnię kontrłat.
- Przymocuj kontrłat do krokwi wzdłuż mocowania krokwi, aby każde przebicie gwoździa było uszczelnione taśmą. Zalecamy instalację taśmy przy temperaturach powyżej +5°C.

Powierzchnie muszą być mocne, suche i wolne od kurzu i tłuszczu oraz powierzchnia nie może być odporna na klej. Przed użyciem powierzchni i membrany należy oczyścić i przeprowadzić testy przyczepności. Gotowe spoiny nie mogą znajdować się w stojącej wodzie ani pod ciągłym obciążeniem mechanicznym. Zmarszczki i naprężenia membran i taśm należy złagodzić poprzez nacięcie i nacięcia te następnie ponownie skleić.

Należy unikać nietypowych naprężeń. Klejenie nie może odbywać się na wielowarstwowych membranach lub powierzchniach, które nie posiadają wystarczającej wytrzymałości wewnętrznej. Klejenie w konstrukcji saun i basenów powoduje utratę gwarancji. W przypadku nieprawidłowej i nieprofesjonalnej obróbki oraz jeśli nie są spełnione warunki bezpiecznego łączenia (zła podbudowa), może to prowadzić do unieważnienia gwarancji.

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 bezwzględnego 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.

Informacje o produkcji znajdują się na stronie internetowej: www.4roof.pl

Data aktualizacji: 01/2023