

## FIX PRO

### KARTA TECHNICZNA:

Uniwersalna jednostronna taśma z folii LDPE wzmocnionej włóknem poliestrowym oraz specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej. Znajduje szerokie zastosowanie w branży budowlanej, szczególnie do klejenia i naprawy folii i membran dachowych i paroizolacyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych, a także do ich łączenia z drewnianymi elementami metalowymi. Ponadto używana jest do klejenia innych produktów budowlanych opartych na tworzywach sztucznych.



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Klej		dyspersja akrylowa, wolna od rozpuszczalników, EC1 <sup>Plus</sup>
Szerokość	[mm]	50 albo 60
Długość	[mb]	25
Powłoka klejąca	[g/m <sup>2</sup> ]	210 (±10%)
Grubość	[mm]	0,28 mm (bez lineru)
Temperatura aplikacji	[°C]	od +5°C
Odporność na temperaturę	[°C]	-40°C do +100°C, Przechowywanie w temperaturze 15 - 25°C z wilgotnością względną od 40 do 60%
Materiał nośny		LDPE folia zielona, specjalna folia stabilizowana UV
Warstwa wewnętrzna (liner)		papier z powłoką silikonową
Moc klejenia	[N/mm]	DIN EN 1939 ca. 35 N/25mm
Karton	[szt.]	50mm-12; 60mm-10
Paleta	[szt.]	50mm-1020; 60mm-850
Substancje niebezpieczne		brak

# FIX PRO

## ZASTOSOWANIE:

**FIX PRO** jest szeroko stosowany w budownictwie jako taśma do klejenia, naprawy i uszczelniania. Między innymi, używany jest do łączenia, naprawy i uszczelniania różnych rur, rur kanalizacyjnych i przewodów wentylacyjnych, przechodzących przez folie, barierę paroizolacyjną i membrany dachowe. Znajduje zastosowanie także w klejeniu tworzyw sztucznych, takich jak polipropylen, polietylen, materiały wzmacniane papierem izolacyjnym, drewno, elementy metalowe, płyty gipsowo-kartonowe czy kamień. Doskonale klei i uszczelnia powierzchnie zaokrąglone lub o nieregularnych kształtach. Sprawdza się również przy naprawie różnych uszkodzeń, takich jak dziury, cięcia czy przerwy w montażu. Nadaje się do stosowania zarówno na powierzchniach gładkich, jak i chropowatych.

## MONTAŻ:

- Odcinaj krótkie kawałki taśmy klejącej (unikaj rozrywania jej ręcznie)
- Złóż taśmę klejącą wzdłuż przed zastosowaniem.
- Przyklej jedną połowę taśmy do przepustów, a drugą połowę do warstwy membrany paroizolacyjnej bez naciągania.
- Powtórz procedurę, nakładając taśmę wokół elementu konstrukcyjnego z nakładaniem na siebie, przypominając łuski ryby.

Maksymalny czas ekspozycji na zewnątrz wynosi 3 miesiące w Europie Środkowej.

Powierzchnie muszą być mocne, suche i wolne od kurzu i tłuszczu oraz powierzchnia nie może być odporna na klej. Przed użyciem powierzchnie 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 złągodzić 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 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.*