

MULTI PRO/MULTI PRO black

KARTA TECHNICZNA:

Uniwersalna i wysoce odporna na starzenie taśma klejąca o wysokiej sile adhezji do sklejania i naprawiania membran dachowych i paroizolacji. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz zgodnie z normą DIN 4108 Teil 11. Do trwałego klejenia folii do różnego rodzaju powierzchni takich jak: metal, tworzywa sztuczne (twarde), gładkie drewno, materiały drewnopochodne. Idealny do częściowo otwartych fasad. Polecany także do naprawy wszelkiego rodzaju uszkodzeń typu dziury, przecięcia i przebicia montażowe



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Klej		dyspersja akrylowa, wolna od rozpuszczalników, EC1 ^{Plus}
Szerokość	[mm]	60
Długość	[mb]	25
Powłoka klejąca	[g/m ²]	230 (±10%)
Grubość	[mm]	0,30 mm (bez lineru)
Temperatura aplikacji	[°C]	od -10°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		specjalna folia stabilizowana UV
Warstwa wewnętrzna (liner)		papier z powłoką silikonową
Moc klejenia	[N/mm]	DIN EN 1939 ca. 35 N/25mm
Karton	[szt.]	10
Paleta	[szt.]	850
Substancje niebezpieczne		brak

MULTI PRO/MULTI PRO BLACK

ZASTOSOWANIE:

Taśma wielofunkcyjna **IZOTAPE MULTI PRO** zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz jest zawsze nakładana na środek zakładki i klejona bez zmarszczek. Powlekane powierzchnie powinny być suche i wolne od kurzu i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń. Taśma idealnie się nadaje do wszelkiego rodzaju penetracji. Bardzo elastyczna w kierunku poprzecznym dzięki innowacyjnemu materiałowi nośnemu. Klej wysoce odporny na starzenie i wysoce odporny na wilgoć.

MONTAŻ:

- Odklej papier ochronny.
- Wyśrodkuj na nakładce i przymocuj.
- Stopniowo odklej papier ochronny i przylep taśmę, utrzymując napięcie i bez zagnieceń.
- Wywieraj mocne i energiczne naciski, aby zapewnić pewne przyklejenie taśmy.
- Nie stosować na pochyleniu dachowym poniżej 10°.

Maksymalny czas ekspozycji na zewnątrz wynosi 24 miesiące

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.