

NAZWA: Taśma uszczelniająca Multi-Tec SMART W

OPIS PRODUKTU: MULTI-TEC SMART jest profesjonalną membraną tworzywową o dużym zróżnicowanym oporze dyfuzyjnym zależnym od wilgotności. Ta unikalna funkcja pozwala jej w pełni działać jako bariera ochronna złączy okiennych w zmiennych warunkach klimatycznych. Membrana pokryta została specjalną włókniną która umożliwia jej poprawne zatynkowanie oraz mocnym klejem w paskach umożliwiającymi trwałe i szczelne mocowanie do ściany budynku.

PRZEZNACZENIE: Folia MULTI-TEC SMART przeznaczona jest dla systemowego uszczelnienia styków połączeń: stolarki otworowej z konstrukcją budynku zarówno wewnątrz jak też na zewnątrz. Chroni przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych takich jak wiatr z zacinającym deszczem. MULTI-TEC SMART umożliwia czasową ochronę izolacji złącza przed szkodliwym promieniowaniem UV

WYMIARY STANDARDOWE: Szerokości rolki : 70 mm , 90 mm
Długość rolki : 50m

PARAMETRY TECHNICZNE:

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Materiał		Tworzywo sztuczne
Kolor		biały
Rodzaj mocowania		SK - dwa paski samoprzylepne do ościeżnicy naprzemiennie + pełny pasek klejowy do ściany lub pełny rozcięty pasek klejowy do ściany
Klasa materiału budowlanego	EN 13984:2013	Elastyczne wyroby wodochronne
Odporność na zacinający deszcz	PN-EN1027	1050kPa
Wodoszczelność	EN 1928	Odporna
Przepuszczalność powietrza	PN-EN1026	Klasa 4 dla 600Pa
Zmienny współczynnik przepuszczalności pary wodnej SD (m)	EN 12572	Od 0,37m – do 12 m zależnie od poziomu wilgotności
Palność	PN/EN 13501-1	Klasa E
Odporność na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne		6 miesięcy
Temperatura stosowania		-5°C do 30°C
Temperatura przechowywania		18°C do 25°C
Okres przechowywania		1 rok

*Powyższe właściwości fizykochemiczne są podawane na podstawie deklaracji przedstawionych w kartach właściwości użytkowych producenta.

BADANIA FOLII MULTI TEC SMART:

Na podstawie badań zgodnych z normą EN12572 przy zastosowaniu przedziałów zmiennych wartości wilgotności, folia zastosowana od strony zewnętrznej budynku będzie w okresie zimowym osiągać SD na poziomie 0,4 m, czyli będzie wysoce otwarta dyfuzyjnie tzn. paroprzepuszczalna. Analogicznie w okresie zimowym zainstalowana wewnątrz pomieszczenia przy znacznie niższej wilgotności w pomieszczeniu będzie osiągać SD na poziomie maks. 49,9 m zachowując jednocześnie parametry typowe dla membrany - paroszczelna. Tak zainstalowana folia Multi Tec Smart w okresie zimowym będzie utrzymywać parametr SD zewnątrz do wewnątrz o różnicy co najmniej 1:10.

Folie są kompatybilne przy łączeniu się i uszczelnianiu wszystkich materiałów izolacyjnych w przegrodach okno-ściana takich jak pianki poliuretanowe, wełna mineralna. Dodatkowo również strona zawierająca włókninę może być kryta dowolnymi zaprawami tynkarskimi.

ZASTOSOWANIE:

Powierzchnia do aplikacji powinna być czysta, odpylona i nie tłusta. W przypadku zamocowania za pomocą pasków butylowych do ściany czy też pasków samoprzylepnych do powierzchni twardych, zamknięto-komórkowych, należy po naklejeniu użyć wałka celem dociśnięcia membrany do powierzchni. Dla powierzchni pyłących stosować grunt pod paski butylowe. W przypadku klejenia do ścian za pomocą specjalistycznych klejów dedykowanych dla membran okiennych należy wykonać własną próbę klejenia przed przystąpieniem do głównej aplikacji.

DANE DOSTAWCY:



Nazwa	JF Technologie
Adres:	ul. Handlowa 6G, 15-399, Białystok
NIP	542 277 46 37

Zatwierdził: mgr inż. M. Adamska-Kiśluk

Białystok, 09.2022

Dane produktu opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy. Pełnią one zadanie czysto informacyjne a nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Za montaż okien w odpowiednich warunkach atmosferycznych, zgodnie ze sztuką odpowiada osoba montująca elementy. Pomimo wysokiej staranności i dokładności przedstawionych właściwości nie jest możliwe przejęcie odpowiedzialności prawnej za poprawny montaż.