

TAŚMA ZEWNĘTRZNA PAROPRZEPUSZCZALNA TECHNA UV12
Opis produktu

TAŚMA ZEWNĘTRZNA TECHNA UV12 to **paroprzepuszczalna** taśma do zabezpieczenia szczeliny pomiędzy stolarką otworową a murem. Chroni ona izolację termiczną przed szkodliwym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Zalety

- Zastosowana technologia sprawia, że taśma przez **12 miesięcy** chroni pianę montażową przed działaniem promieniowania UV,
- Spodnia część taśmy w całości pokryta jest wysokiej jakości klejem o bardzo dobrej przyczepności do typowych materiałów budowlanych
- Klej zabezpieczony jest folią z *fingerliftem*, dzięki czemu łatwiej jest ją odkleić, nawet w rękawicach
- Taśma ma dodatkowy pasek kleju służący do montażu taśmy do krawędzi ramy okiennej lub futryny drzwiowej
- Specjalna struktura powierzchni taśmy ułatwia tynkowanie i klejenie
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników, jest bezzapachowy, nie zawiera substancji niebezpiecznych
- Chroni montażową piankę poliuretanową przed degradacją

Dane techniczne

Parametr	Metoda badania	Wartość
Długość [m]	PN-EN 1848-2	25 -0/+0,2
Szerokość [mm]	PN-EN 1848-2	70, 100 lub 150 (±2)
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu [%]	PN-EN 12311-2 metoda A	
- wzdłużnie		≥40
- poprzecznie		≥ 60
Maksymalna siła przy rozciąganiu [N/50mm]	PN-EN 12311-2 metoda A	
- wzdłużnie		≥ 250
- poprzecznie		≥ 150
Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym s_d [m]	PN-EN ISO 12572 metoda C	≤ 0,8
Przyczepność kleju [N/10mm]	PN-EN 1939	> 15
Wodoszczelność	PN-EN 1928	
	2 godz. / 200 mm H ₂ O	Brak przecieku
	24 godz. / 50 mm H ₂ O	Brak przecieku
Temperatura aplikacji		Od -10°C do 35°C

Zastosowanie

Taśma przeznaczona jest do uszczelniania połączeń pomiędzy oknem lub drzwiami a murem od strony zewnętrznej przegrody

Składowanie

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od +1°C do +25°C przez okres do 24 miesięcy.

Instrukcja aplikacji

Produkt należy zainstalować wokół okna tak by całkowicie zamknąć od strony zewnętrznej dylatację pomiędzy murem. Powierzchnia, na którą taśma zostanie przyklejona powinna być odtłuszczona oraz wolna od zanieczyszczeń. W razie konieczności powierzchnię starannie odpylić. Najlepsze efekty przynosi przyklejanie taśmy na surowe, nieotynkowane powierzchnie, z wyjątkiem powierzchni drewnianych, które powinny być lakierowane. Produkt odwinąć z rolki nakleić na jedną stronę połączenia, dbając o to by minimalna szerokość powierzchni kontaktu taśmy i podłoża wynosiła przynajmniej 15mm. Przyciąć na wymaganą długość, odkleić folię zabezpieczającą, następnie docisnąć do drugiej strony połączenia, również o szerokości powierzchni kontaktu niemniejszej niż 15mm. W narożnikach należy zadbać o szczelność połączenia pomiędzy pionowym i poziomym odcinkiem taśmy, najlepiej naklejając kolejną warstwę taśmy na już naklejoną taśmę. W razie przebicia lub rozerwania taśmy należy uszkodzone miejsce doszczelnić łatką z taśmy tego samego rodzaju. Na prawidłowo naklejoną taśmę należy nałożyć obróbkę, stosując zaprawy klejowe, piankę poliuretanową, pianokleje, tynki, **Obróbkę stolarki należy zakończyć do 12 miesięcy od momentu montażu taśmy lub zabezpieczyć ją przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.**

Środki czystości

Większe kawałki czyścić mechanicznie. Pozostałości kleju można czyścić rozpuszczalnikiem – benzyną ekstrakcyjną lub acetonem – pod warunkiem, że rozpuszczalnik nie uszkodzi podłoża.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Stosując wyrób obowiązują ogólne wytyczne dotyczące BHP:

- w trakcie pracy zabronione jest jedzenie, picie i palenie
- starać się unikać kontaktu ze skórą i oczami
- przed przerwą w pracy lub jej końcem umyć ręce