

**TAŚMA WEWNĘTRZNA PAROSZCZELNA TECHNA**
**Opis produktu**

TAŚMA WEWNĘTRZNA PAROSZCZELNA TECHNA zabezpieczająca izolacyjne wypełnienie szczeliny dylatacyjnej pomiędzy stolarką otworową a murem.

**Zalety**

- 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
- Produkt może mieć 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

**Dane techniczne**

Parametr	Metoda badania	Wartość
Długość [m]	PN-EN 1848-2	25 -0/+0,2
Szerokość [mm]	PN-EN 1848-2	70 lub 100 lub 150 (±2)
Maksymalna siła przy rozciąganiu [MPa]	PN-EN 12311-2 metoda B v=100 mm/min	
- wzdłużnie		≥ 4,3
- wszerz		≥ 2,6
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile [%]	PN-EN 12311-2 metoda B v=100 mm/min	
- wzdłużnie		≥ 415
- wszerz		≥ 495
Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym $s_d$ [m]	PN-EN ISO 12572 metoda C	≥ 45
Przyczepność kleju [N/10mm]	PN-EN 1939	> 15
Wodoszczelność	PN-EN 1928 2 godz. / 200 mm H <sub>2</sub> O	Brak przecieku
Temperatura aplikacji		Od -10°C do 35°C
Odporność UV		Przynajmniej 3 miesiące w klimacie umiarkowanym

### Zastosowanie

Taśma przeznaczona jest do uszczelniania połączeń pomiędzy oknem lub drzwiami a murem od strony wewnętrznej przegrody. **Taśma powinna być stosowana łącznie z taśmą zewnętrzną.**

### Składowanie

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

### Instrukcja aplikacji

Każda z powierzchni, na którą taśma zostanie przyklejona powinna być sucha, odtłuszczona oraz wolna od zanieczyszczeń, nierówne powierzchnie muszą zostać wyrównane. Produkt odwinąć z rolki nakleić na jedną stronę połączenia, korzystając z wąskiego paska klejowego.

Jeżeli taśma jest naklejana na powierzchnię czołową należy użyć wąskiej części całoklejowej strony taśmy, w przypadku wklejania taśmy na stronę spodnią ramy okiennej, użyć dodatkowego paska kleju umieszczonego po stronie przeciwnej. Pasek powinien być przyklejony na szerokość co najmniej 15 mm. Doklejoną taśmę docisnąć miękkim wałkiem. Po dociśnięciu nie ma możliwości odklejenia i skorygowania położenia taśmy.

Produkt przyciąć na wymaganą długość nożyczkami lub nożykiem do tapet. Odkleić folię zabezpieczającą, następnie docisnąć do drugiej strony połączenia, to jest do wyrównanej powierzchni murowanej. Taśma musi dolegać do muru na szerokości przynajmniej 15 mm. Taśmy można łączyć ze sobą na zakład, dbając o to aby zachowana była szczelność takiego połączenia. W przypadku uszkodzenia taśmy należy nakleić na miejsce uszkodzone łatę z taśmy tego samego rodzaju w ten sposób aby jej brzegi były oddalone od uszkodzenia po 25 mm w każdą stronę. Doklejoną taśmę każdorazowo docisnąć miękkim wałkiem.

Bezpośrednio po instalacji, na taśmę można nakładać tynki lub zakrywać je elementami doklejanymi z użyciem klejów bezrozpuszczalnikowych pamiętając, że wypełnienie szczeliny dylatacyjnej podlega deformacjom, przez co powierzchnia taśmy nie może przenosić znacznych obciążeń mechanicznych.

**Obróbkę stolarki należy zakończyć do 3 miesięcy od momentu montażu taśmy lub zabezpieczyć ją przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Taśmy nie malować farbami rozpuszczalnikowymi.**

### 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 a przed przerwą w pracy lub jej końcem umyć ręce