

INSTRUKCJA APLIKACJI TAŚM ROZPRĘŻNYCH

Instrukcje przetwarzania i instalowania wstępnie skompresowanych taśm uszczelniających w konstrukcji okno – ściana:

Przygotowanie

- Aby zainstalować taśmę, przygotowujemy miarkę, nóż lub nożyczki, szpatałka i, jeśli to konieczne, kliny pod ręką.
- Proszę usunąć środki antyadhezyjne z krawędzi szczeliny i ją oczyścić.
- Zmierz szerokość szczeliny i dobrać odpowiednią szerokość taśmy zgodnie z ustaloną tolerancją szczeliny. Weź pod uwagę wszystkie potencjalne ruchy szczeliny (w razie potrzeby użyj różnych rozmiarów taśm, sprawdź odpowiednie: tabela rozmiarów lub cennik).

Proces instalacji

- Przygotowanie taśmy: przy cięciu taśmy nadatek powinien być nie mniej niż 1 do 2 cm na metr.
 - Odetnij mocno zaciśnięty początek i koniec taśmy.
 - Zdejmij osłonę z folii samoprzylepnej, ściągnając ją równomiernie, aby uniknąć rozdarcia.
 - Wklej wstępnie skompresowaną taśmę do szczeliny.
 - W przypadku spoin pionowych zacznij od dolnego końca i pracuj w górę. Dociśnij samoprzylepną stronę taśmy (używając szpatałki w razie potrzeby) mocno do krawędzi złącza.
 - W przypadku węgarów z klinkierowych cegieł klej taśmę na okno i dosuń okno do cegły.
 - Upewnij się, że taśma nie rozciąga się w procesie naklejania.
 - Precyzyjnie połączenie poszczególnych odcinków taśmy można wykonać po przez dobranie dłuższych odcinków i wciskanie ich przy łączeniu ze sobą tak aby wywierały opór na siebie.
 - Wadliwe szczeliny w połączeniach można zamknąć odpowiednim uszczelniaczem np. LIM TEC 2
 - Taśma powinna być zainstalowana co najmniej 2 mm do wewnątrz, z dala od krawędzi.
 - Określone szerokości nie powinny być przekraczane, aby zagwarantować pożądane efekty uszczelniające zainstalowanej taśmy.
 - Rozszerzalność taśmy zależy od temperatury szczeliny i środowiska. Taśmy nie należy przechowywać w temperaturze > 20 °C przez dłuższy czas. Podczas niskich temperatur zalecamy przechowywanie materiału w temperaturze pokojowej 20 °C przez co najmniej 24 godziny przed montażem.
 - Skuteczność funkcjonalną taśmy można osiągnąć tylko wtedy, gdy jest instalowana lub stosowana zgodnie z zachowaniem powyższych zasad i nie była lub nie jest narażona na żadne nieprzewidziane wpływy.
-
- Dezintegracja spowodowana wpływami zewnętrznymi nie jest objęta gwarancją.
 - Wszystkie zapewnienia dotyczą aplikacji produktu w środkowoeuropejskich warunkach pogodowych.