



06.08.2018 r.

Karta techniczna podwalin pod drzwi HS, HST i podwalin i poszerzeń pod progi drzwiowe i okienne: PHS1KT, PO1KT

Charakterystyka produktu:

Podwaliny pod drzwi HS, HST i podwaliny i poszerzenia pod progi drzwiowe i okienne: PHS1KT, PO1KT są wykonywane z materiału termoizolacyjnego - specjalnie utwardzonego polistyrenu ekspandowanego EPS o nazwie własnej KLINARYT, w procesie wycinania termicznego. Specjalnie utwardzony polistyren ekspandowany EPS o nazwie własnej KLINARYT jest porowatym tworzywem sztucznym otrzymywanym przy spienieniu granulek polistyrenu przez podgrzanie parą wodną. W budowie charakteryzuje się specyficzną drobno- i zamknięto- komórkową strukturą pianki zawierającej w strukturze powietrze. Elementy wyposażone są w specjalne listwy usztywniające z PCV, dolną i górną oraz izolacyjną taśmę rozprężną klasy BG1. Produkty nie zawierają sześciobromocyklododekanu (HBCD).

Zamierzone zastosowania:

Podwaliny i poszerzenia stosowane są w budownictwie jako termoizolacja stolarki okiennej i drzwiowej. Głównym zadaniem jest zapobieganie powstawaniu mostków termicznych pod oknami i drzwiami oraz polepszenie właściwości cieplnych budynku. Produkt wykonywany jest zgodnie z normą 13163:2013+A1:2015-03 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie”. Elementów z KLINARYTU nie należy traktować jako hydroizolacja oraz nie wolno stosować ich w jakikolwiek sposób do montażu stolarki p-poż. jak również w budynkach powyżej 25 m od poziomu terenu. Szczegółowe zastosowanie powinno wynikać z ustaleń projektowych.

Zalety produktu:

- Doskonały współczynnik izolacyjności termicznej
- Niewielka nasiąkliwość
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- Poddający się pełnemu ponownemu recyklingowi
- Poprzez obecność w komórkach powietrza, właściwości termo izolacyjne produktu nie pogarszają się w czasie.
 - Produkt samogasnący
 - Produkt polski

Parametry techniczne:

- Średni współczynnik przewodzenia ciepła (λ) - 0,035 W/m*K, PN-EN 12667:2002
- Pełzanie przy ścisaniu - CC(1,0/1,0/10)110, PN-EN 1606:2013-07
- Odporność na zamrażanie/odmrażanie po nasiąkliwości wodą przy całkowitym długotrwałym zanurzeniu - FTCl4, PN-EN 12091:2013-07
- Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu - WL(T)5, PN-EN 12087:2013-07
- Deklarowana reakcja na ogień - Euroklasa E, PN-EN 13501-1+A1
- Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym - min. 650 kPa, PN-EN 826:2013-07
- Gęstość powyżej 75 kg/m³, PN-EN 1602:2013-07
- Wodoszczelność połączenia z progiem HS lub ramą - klasa E900 lub 8A w zależności od rodzaju kleju, PN-EN 1027:2001
- Odporność połączenia z progiem HS na obciążenie wiatrem, wiatroszczelność - klasa C5, PN-EN 1026:2001
- Współczynnik infiltracji powietrza połączenia z progiem HS, a=0,1 - klasa 4, PN-EN 12211:2001

Powlekanie:

Powlekanie polega na pokryciu części zewnętrznej elementu preparatem polimerowo-bitumicznym, tworząc trwale elastyczną powłokę, która:

- Dodatkowo zabezpiecza przed działaniem wilgoci, nie spływa z pionowych powierzchni
- Zabezpiecza przed promieniowaniem UV, odporność temperaturowa od -20°C do + 90°C

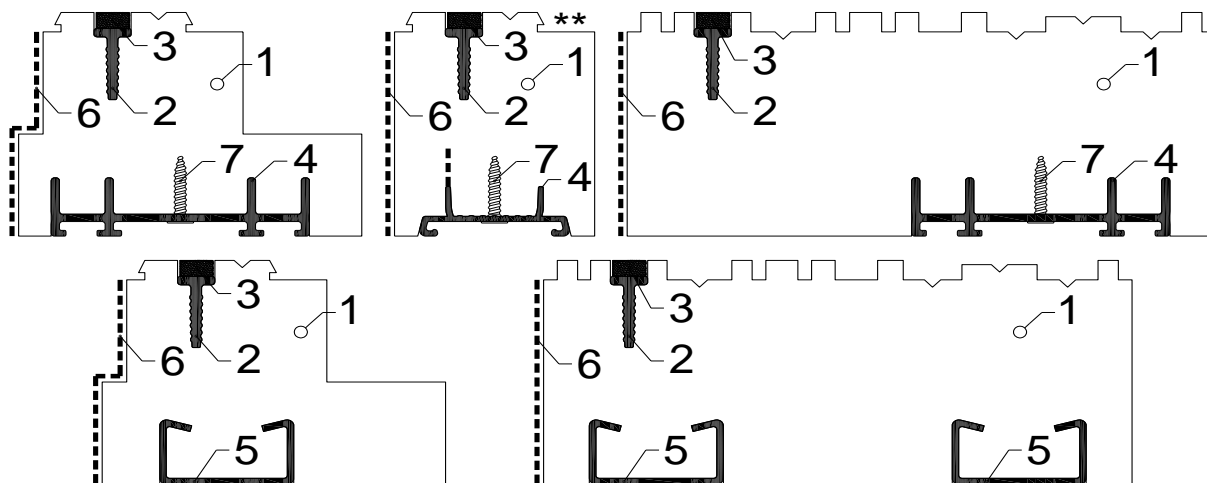
- Jest bezpieczna dla środowiska, bezwonna, niepalna
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych i jest bezpieczna dla polistyrenów
- Ma doskonałą przyczepność do podłoża, można przyklejać EPDM, papę, styropian na klej poliuretanowy. Używane kleje i inne substancje nie mogą zawierać rozpuszczalników.
- Produkt typu anionowa emulsja asfaltowo-lateksowa PN-B-240002-AL

Warunki bezpiecznego montażu i przechowywania:

Podwaliny i poszerzenia należy składować w budynkach wentylowanych, w których nie znajdują się materiały łatwopalne ani lotne, najlepiej zadaszonych, celem zapobiegania degradacji powierzchni i ich struktury pod wpływem intensywnego działania promieni słońca. W przypadku długiego przechowywania elementów na wolnym powietrzu, należy je zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Jak wszystkie produkty z polistyrenu podczas bezpośredniego kontaktu ze źródłami ciepła o temperaturach powyżej 75°C; mogą się roztopić, zniekształcić, a ich struktura może ulec degradacji. W przypadku narażenia na działanie otwartego ognia mogą spłonąć. Elementy nie powinny mieć kontaktu z otwartym ogniem lub innymi źródłami ciepła. Elementy nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren (np. rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro...) ani innymi preparatami zawierającymi takie związki organiczne. W związku z czym do mocowania zalecane jest używanie klejów bezrozpuszczalnikowych. Przed użyciem należy sprawdzić czy klej może być używany do pianki polistyrenowej.

Pakowanie:

Podwaliny i poszerzenia są wykonywane z materiału termoizolacyjnego są pakowane bezpośrednio w odpowiednie kartony. W związku z wykonywaniem zleceń na podstawie indywidualnych zamówień, towar konfekcjonowany i pakowany jest zgodnie z dokumentami sprzedaży.



Rysunki poglądowe. Kształt frezowań jest dopasowany do konkretnego systemu.

- 1 – Specjalnie utwardzony polistyren ekspandowany KLINARYT
 - 2 – Listwa montażowa „T”
 - 3 – Taśma rozprężna klasy BG1
 - 4 – Listwa montażowo-usztywniająca
 - 5 – Szyna stalowa * - opcjonalna wersja na życzenie odbiorcy
 - 6 – Płaszczyzna powlekania * - opcjonalna wersja na życzenie odbiorcy
 - 7 - Wkręt mocujący
- ** - opcjonalna wersja na życzenie odbiorcy

Dane zawarte w tym dokumencie mają charakter wyłącznie informacyjny, w związku z czym producent nie ponosi za nie żadnych zobowiązań ani odpowiedzialności. Firma P.P.H.U. KLINAR jest dostawcą materiałów i nie ponosi również odpowiedzialności za ich montaż. To po stronie klienta pozostaje odpowiedzialność za decyzję, czy materiały odpowiadają jego potrzebom oraz czy miejsce i sposób ich montażu, a także sposób zagospodarowania odpadów są zgodne z obowiązującym prawem.

Producent:

P.P.H.U. KLINAR Maciej Krawczyk
77-300 Człuchów
ul. Krzyżowa 4/3

Zakład produkcyjny:

P.P.H.U. KLINAR Maciej Krawczyk
83-328 Sianowo
Staniszewo 114 D