



KARTA TECHNICZNA WYROBU

Data aktualizacji: 15.11.2024

1. Producent wyrobu:

Bella Plast Jastrzębski i Wspólnicy sp.k.
ul. Długa 86,
05-075 Warszawa – Wesola, Polska

Zakład produkcyjny:

Bella Plast Jastrzębski i Wspólnicy sp.k.
Ul. Szczęśliwa 51
05-074 Długa Kościelna, Polska
- (adres korespondencyjny).

2. Nazwa wyrobu: **BP23S – kątownik (listwa) zbrojący PVC z grzebieniem 4mm i z siatką szklaną do elewacji dociepleniowej w bezspoinowych systemach ociepleń (BSO) budynków ścian zewnętrznych.**

3. Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU: 22.23.19.0

4. Charakterystyka techniczna

Listwa BP23S produkowana jest z twardego polichloru winylu z dodatkiem plastyfikatorów zwiększających ich odporność mechaniczną oraz stabilizatorów UV chroniących przed promieniowaniem słonecznym oraz zawiera pasy siatki szklanej budowlanej o gramaturze 145g VERTEX Saint Gobain

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu.

Zastosowanie: do wykonywania zbrojenia narożników zewnętrznych budynków (wyprawy cienkowarstwowe) w bezspoinowych systemach ociepleń budynków ścian zewnętrznych (BSO) ETICS .

Montaż: Listwa BP23S stosowana jest do prawidłowego wykonania zbrojenia na narożnikach zewnętrznych budynków z użyciem tynku strukturalnym zewnętrznego (BSO, ETICS). Listwa zaopatrzona jest w zbrojącą siatkę szklaną,

Listwy BP23S stosuje się do elewacji wykonywanych z użyciem okładzin termicznych z wełny mineralnej / skalnej, PUR, PIR, styropianu, styroduru.

Montaż listwy należy rozpocząć od przygotowania powierzchni tj odpowiedniego wyszlifowania okładziny termicznej w celu osiągnięcia wymaganej równości powierzchni określonej w warunkach odbioru robót BSO/ETICS, zagruntowania i rozprowadzenia kleju do zatapiaania siatki szklanej w systemach BSO, ETICS. Po rozprowadzeniu kleju na powierzchni okładziny termicznej należy nakleić listwę BP23S w ten sposób ażeby klej znajdował się pod całą powierzchnią listwy BP23S od strony elewacji i to zarówno pod kątownikiem PVC jak i pod siatką szklaną. Kolejnym krokiem jest przykrycie na zakład od góry pasów siatki szklanej zintegrowanych z kątownikiem PVC listwy BP23S siatką szklaną elewacyjną oraz także perforowanych wzdłużnych ramion kątownika PVC listwy BP23S. Następnie po wyschnięciu kleju i jego zagruntowaniu można rozprowadzić tynki strukturalny BSO/ETICS w ten sposób, żeby zewnętrzna płaszczyzna tynku po obu stronach ramion kątownika BP23S całkowicie znajdowała się na ramionach kątownika BP23S lecz tynk nie powinien znajdować się na wierzchołku grzbietu kątownika BP23S.

Montaż listwy należy wykonać w zewnętrznej części elewacji.

Listwy mogą być stosowane, montowane i użytkowanie w temperaturze do +52stC.

Kolorystyka listew

Listwa BP23S dostępna są w kolorze biały technicznym do pomalowania lub pozostawienia bez malowania, producent może wykonać listwę w dowolnym innym kolorze RAL - na specjalne zamówienie odbiorcy.

Kolor biały techniczny nie jest określany w żadnej skali kolorystycznej i w zależności od kolejnej partii produkcyjnej – może się nieznacznie różnić.

Obróbka listew.

Docinanie na wymiar można wykonać piłą ręczną o drobnych zębach lub nożycami.

Ze względu na obróbkę siatki szklanej należy stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

W przypadku kontaktu włókien szklanych z oczami, jamą ustną, tchawicą lub skórą należy bezwzględnie zgłosić się do lekarza.

6. Asortyment

Listwa dylatacyjne przyokienne PVC z siatką serii BP23S produkowane są w wymiarach standardowych(+/- 5%):

BP23S, długość 2000mm

BP23S, długość 2500mm

BP23S, długość 3000mm

7. Pakowanie, przechowywanie, transport.

Listwy BP23S pakowane są w kartony tekturowe zabezpieczające listwy przed uszkodzeniami w transporcie.

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25.

Przechowywanie: maksymalna ilość warstw: 15.

Miejsce przechowywania: suche, chłodne, o równej powierzchni.

Temperatura przechowywania, transportowania: od 0stC do max 52stC.

8. Odporność chemiczna

Produkt nie reaguje chemicznie z żadnym stałym materiałem budowlanym jaki można spotkać na placu budowy.

Jest odporny na starzenie. Nie ulega biodegradacji w wilgotnym środowisku.

Nie jest odporny na działanie rozpuszczalników organicznych takich jak: aceton, benzen.

9. Informacje dodatkowe

Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

Krajowa Ocena Techniczna ITB wydana przez Instytut techniki Budowlanej w Warszawie KOT-ITB-2017/0249 z dnia 30.09.2020

AATEST HIGIENICZNY nr B.BK.60111.0586.2023 z dnia 24.08.2023 (wydany przez Instytut Higieny w Warszawie – Państwowy Zakład Higieny PZH)

10. RYSUNKI: BP23S

