



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

Data aktualizacji luty 2018

1. Producent wyrobu:

Bella Plast Sp. z o.o.s.k.  
ul. Długa 86,  
05-075 Warszawa – Wesola

2. Nazwa wyrobu: **listwy zakończeniowe BP22 PVC z siatką do elewacji metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS)**

3. Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU: 22.23.19.0

4. Charakterystyka techniczna

Listwy zakończeniowe PVC z siatką produkowane są z twardego polichlorku winylu z dodatkiem modyfikatorów zwiększających ich odporność mechaniczną oraz stabilizatorów UV.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu.

Listwy zakończeniowe PVC z siatką BP22 należy montować w miejscach gdzie wymagane jest zakończenie wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej w systemowej elewacji dociepleniowej z użyciem styropianowych i/lub wełnianych (szkło, skała) płyt okładziny termicznej z wyprawą tynkami cienkowarstwowymi. Miejsce usytuowania listew dylatacyjnych ustala projektant elewacji.

W celu prawidłowego montażu należy zatopić siatkę z włókna szklanego w którą jest zaopatrzona listwa BP22 w kleju przeznaczonym do montażu siatki szklanej do styropianu lub wełny. Klej należy rozprowadzić po powierzchni styropianu lub wełny specjalną pacą, dbając o jego równomierne rozłożenie. Następnie należy wtopić w klej siatkę szklaną pochodzącą z listwy po czym od razu przykryć tą siatkę, systemową siatką szklaną na zakład 10cm. Operację tą należy wykonywać w jednej czynności, ażeby w efekcie obydwie siatki szklane (siatka od listwy BP22 i siatka systemowa) zostały zatopione w kleju tworzącym jedną warstwę (strukturę). Grubość kleju nie powinna przekraczać 2,5mm.

Pod listwą BP22 powinna się znajdować ciągła warstwa siatki szklanej systemowej elewacyjnej.

Po wyschnięciu kleju i zagruntowaniu powierzchni kleju można rozpocząć tynkowanie.

Tynk należy zacierać (rozprowadzać) równomiernie dbając o powtarzalną warstwę tynku na całej elewacji. Tynk należy zakończyć na krawędzi listwy BP22 z zastrzeżeniem zachowania grubości warstwy tynku nie przekraczającej wysokości ograniczników na tynk znajdujących się na zewnętrznych częściach profili PVC listwy BP22.

Nie dopuszcza się stosowania do montażu w/w listew - pianki poliuretanowej (PU).

Listwy należy użytkować w nieprzekraczalnej temperaturze 52st C mierzonej na zewnętrznej powierzchni listwy.

Listwy zakończeniowe PVC z siatką przeznaczone są do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w zakresie wynikającym z ich właściwości technicznych.

Montaż listwy należy wykonać w zewnętrznej części elewacji.

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 okiem lub skórą należy bezwzględnie zgłosić się do lekarza.

## 6. Asortyment

Listwy zakończeniowe BP22 produkowane są w długościach:

2500mm oraz 3000mm z możliwością produkcji odcinków do 6metrów.

Listwy posiadają różne wysokości krawędzi w zależności od zastosowanego tynku: 3mm, 6mm, 10mm, 15mm.

## 7. Pakowanie, przechowywanie, transport.

Listwy dylatacyjne BP22 PVC z siatką 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.

## 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.

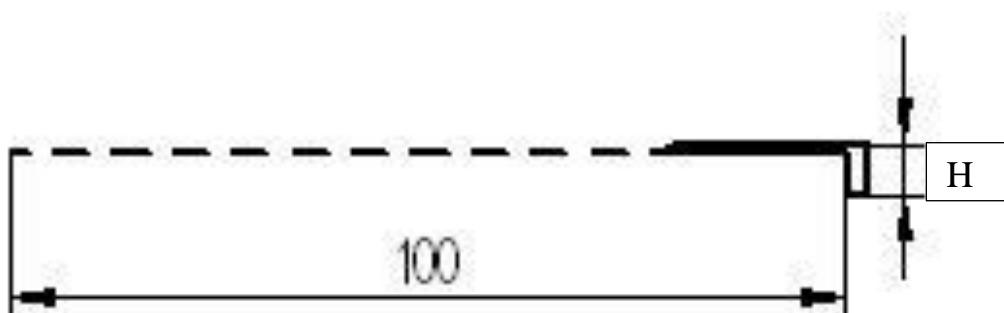
## 9. Informacje dodatkowe

Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

Aprobata Techniczna (Krajowa Ocena ITB-KOT-2017/0249 z późniejszymi zmianami (kolejne wydania).

ATEST HIGIENICZNY nr HKB/0806/01/2013

## 10. Rysunek



BP22: H=3mm, H=6mm, H=10mm, H=15mm