



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

Data aktualizacji: 22.10.2024

### 1. Producent wyrobu:

Bella Plast Jastrzębski i Wsp. Sp. k.  
ul. Długa 86, 05-075 Warszawa – Wesola, Polska - siedziba  
tel. +48 22 783 64 64  
Zakład Produkcyjny ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna

**2. Nazwa wyrobu: BP15 EXT – listwa PVC dylatacyjna podtynkowa z siatką i elementem stabilizującym ochronnym – traconym**

**3. Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU: 22.23.19.0**

### 4. Charakterystyka techniczna

Listwa BP15 EXT PVC dylatacyjna podtynkowa z siatką i elementem stabilizującym ochronnym – traconym produkowana jest z twardego polichlorku winylu z dodatkiem modyfikatorów zwiększających odporność mechaniczną oraz stabilizatorów UV. Listwa produkowana jest w kolorze białym technicznym i w wybranej palecie barw..

Producent nie gwarantuje powtarzalności koloru każdej kolejnej partii produkcyjnej.

### 5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu.

Listwa BP15 EXT PVC dylatacyjna podtynkowa z siatką i elementem stabilizującym ochronnym – traconym przeznaczona jest do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w zakresie wynikającym z ich właściwości technicznych.

Listwa składa się z korpusu głównego wytłoczonego z twardego polichlorku winylu (PVC) oraz z siatki szklanej przeznaczonej dla budownictwa o gramaturze min. 145g prod. VERTEX ADFORS Saint Gobain (EU) i ze zmiękczonego PVC – polichlorek winylu.

Siatka szklana jest trwale zamocowana do korpusu PVC w technologii ciśnieniowo – termicznej.

Listwa BP15 EXT PVC dylatacyjna podtynkowa z siatką i elementem stabilizującym ochronnym – traconym stosuje się wyłącznie do wykonywania dylatacji w kubaturze tynku strukturalnego w elewacji ociepleniowej (bezsposoinowy system ociepleń budynków ścian zewnętrznych – „BSO”) z użyciem okładzin termicznych: styropian, wełna mineralna.

Montaż listwy należy wykonać w zewnętrznej części elewacji.

#### **MONTAŻ:**

Przed rozpoczęciem montażu należy przygotować podłoże rozprowadzając klej do zatapiania siatki szklanej na powierzchni płyt termoizolacyjnych po wcześniejszym zagruntowaniu powierzchni (styropian).. W świeżo rozprowadzony klej należy wtopić listwę dylatacyjną BP15 EXT.

Kolejną czynnością jest przykrycie siatką szklaną elewacyjną – na zakład od góry – pasów siatki szklanej w które zaopatrzona jest listwa BP15 EXT wraz z perforowanymi wzdużnymi płaskownikami będącymi częścią listwy BP15 EXT. Siatka szklana elewacyjna systemowa powinna dochodzić na styk do pionowych bocznych ścianek listwy BP15 EXT. Obydwie siatki: siatka szklana systemowa elewacyjna oraz pasy siatki szklanej pochodzące z listwy BP15 EXT – najkorzystniej – powinny być zatopione w warstwie kleju do zatapiania siatki szklanej – w jednej operacji klejenia.

**Siatka szklana systemowa nie może znajdować się pod wzdużną membranę dylatacyjną.**

**UWAGA!** – warunkiem prawidłowego użytkowania listwy jest usunięcie elementu traconego po zakończeniu prac tynkarskich oraz brak ciągłości siatki szklanej elewacyjnej pod membranę dylatacyjną  
Poprawnie zamontowana listwa zmniejsza naprężenia w tynku poprzez elastyczną membranę dylatacyjną, listwa posiada wzdużny element stabilizujący, który zapewnia utrzymanie wymiaru szczeliny dylatacyjnej podczas klejenia i tynkowania oraz chroni wnętrze listwy (membranę) przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich i malarskich

Listwa szczególnie zalecana w miejscu podziału kolorystyki tynku oraz w miejscu styku różnych okładzin (płyty termoizolacji: np. styropian-wełna mineralna).

#### **Obróbka listew.**

Docinanie na wymiar nie stanowi ryzyka dla zdrowia przy zachowaniu podstawowych zasad BPH, można docinać nożycami do blachy, nożem lub piłą ręczną o drobnych zębach – jednak z uwagi na siatkę szklaną, w które zaopatrzone są listwy – bezwzględnie należy stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

### **6. Asortyment**

Listwa BP15 EXT PVC produkowana jest w długościach:  
L2500mm, L3000mm.

Na zamówienie producent może wyprodukować listwy BP15 EXT w odcinkach innych niż wymienione w pkt 6.

### **7. Pakowanie, przechowywanie, transport.**

Listwa BP15 EXT pakowana jest w kartony tekturowe zabezpieczające listwy przed uszkodzeniami w transporcie.

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20.

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.

Nie jest odporny na użytkowanie w warunkach temperatury zmierzonej na powierzchni produktu powyżej +60st C.

### **9. Informacje dodatkowe**

Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0249 wyd. 3 (wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie) – wydanie II z dnia 30.09.2020.

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

### **10. BP15 EXT schemat montażu:**

