



KARTA TECHNICZNA WYROBU

Data aktualizacji: wrzesień 2013

1. Producent wyrobu:

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

2. Nazwa wyrobu: listwy wykończeniowe PVC do obróbki krawędzi płyt gipsowo – kartonowych: listwy podtynkowe PVC do suchej zabudowy gipsowo-kartonowej: BP2, BP3, BP4, BP5, BP8, BP9

3. Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU: 22.23.19.0

4. Charakterystyka techniczna

Listwy wykończeniowe PVC do obróbki krawędzi płyt gipsowo - kartonowych produkowane są z twardego polichlorku winylu z dodatkiem modyfikatorów zwiększających ich odporność mechaniczną oraz stabilizatorów.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Listwy przeznaczone są do wykańczania naroży i zabezpieczania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy gipsowo kartonowej. Stosowanie listew polega na umieszczeniu listwy w miejscu styku płyt gipsowo kartonowych (naroże) i zaszpachlowaniu listwy masą szpachlową przeznaczoną do wypełniania szczelin, ubytków i pęknięć w płytach gipsowo kartonowych. Listwy należy stosować wewnątrz pomieszczeń.

Powyższe stosowanie wyrobu jest zgodne z zasadami sztuki budowlanej.

Listwy podtynkowe PVC BP2, BP3, BP4, BP5, BP8, BP9 nie są elementami konstrukcyjnymi i nie mogą w żadnym razie stanowić wzmocnienia wytrzymałości i konstrukcji ścian oraz sufitów z użyciem płyt gipsowo – kartonowych.

.

Obróbka listew.

Docinanie na wymiar nie ma żadnego wpływu na zdrowie, można docinać piłą ręczną o drobnych zębach.

5. Asortyment

Listwy podtynkowe PVC BP2, BP3, BP4, BP5, BP8, BP9 produkowane są w wymiarach (+/- 5%):

- 250cm
- 300cm

6. Pakowanie, przechowywanie, transport.

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

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50.

Przechowywanie: maksymalna ilość warstw: 15.

Miejsce przechowywania: suche, chłodne, o równej powierzchni.

7. 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.

8. Informacje dodatkowe

Produkt jest zgodny z poniższymi dokumentami:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-9164/2013
ATEST HIGIENICZNY nr HKB/0806/01/2013

9. Rysunki





