

## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### **Nazwa wyrobu:**

**Listwy kątowe z twardego PVC**

### **Asortyment:**

1. Listwa kąтова 5x17mm, 10x10mm, 15x15mm, 20x10mm, 20x20mm, 25x25mm, 30x30mm, 40x40mm w asortymencie kolorów jednobarwnych oraz w kolorach imitujących kolor i fakturę drewna.  
Biała listwa produkowana jest w dwóch długościach: 275cm oraz 300cm, a pozostałe kolory wyłącznie w długości 275cm.

### **Skład chemiczny:**

Plastyfikat techniczny z polichlorku winylu barwiony w masie, farba ekologiczna (niezawierająca ołowiu) odporna na UV.

### **Zastosowanie:**

Listwy kątowe z twardego PVC przeznaczone są do wykończenia naroży zewnętrznych i wewnętrznych ścian pokrytych boazerią, sidingiem, tapetą. Maskują one zakończenia i cięcia, uszczelniając naroża. Stanowią ozdobne wykończenie łatwe do utrzymania w czystości.

### **Właściwości:**

Listwy kątowe są wyrobami pomocniczymi do dekoracyjnego wykończenia naroży pomieszczeń. Stosować je należy wewnątrz pomieszczeń bez narażenia na bezpośrednie i długotrwałe działanie promieni słonecznych w zakresie temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ . Jako produkt dekoracyjny nie jest odporny na zadrapania ostrymi narzędziami oraz na działanie agresywnych substancji chemicznych.

### **Magazynowanie:**

Listwy w opakowaniach należy przechowywać w magazynach na regałach o pełnym podparciu, w składowaniu poziomym, w temperaturze dodatniej, nieprzekraczającej  $35^{\circ}\text{C}$  i z dala od gorących źródeł ciepła. Pomieszczenia, w których przechowywane są listwy powinny być zabezpieczone przed intensywnym nasłonecznieniem oraz przed opadami atmosferycznymi. Składowane listwy nie powinny być narażone na uszkodzenia mechaniczne (złamanie, zgniecenie), dlatego należy im zapewnić odpowiednie podparcie przy składowaniu poziomym, jak i odsunięcie od dróg transportowych.

### **Transport:**

Listwy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, powiązane lub zapakowane w opakowania fabryczne, w pozycji poziomej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Podczas transportu nie powinny być narażone na uszkodzenia mechaniczne, bezpośrednie działanie słońca oraz temperaturę powyżej  $35^{\circ}\text{C}$ .

### **Uwagi:**

Przechowywanie, przetwarzanie lub używanie produktu z naruszeniem warunków wskazanych w karcie technicznej produktu wyłącza odpowiedzialność producenta za wady produktu.



Nr atestu: B.BK.60111.0333.2022  
ważny do: 01.08.2027