



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### **Producent :**

OFITEX Katarzyna Fedorowicz  
ul. Lipowa 1, 05-532 Baniócha  
Tel./Fax. (+48) 22-726-00-22  
NIP:521-118-16-85 Regon : 011612826  
www.ofitex.pl e-mail: biuro@ofitex.pl

### **1. Produkt :**

Listwa dylatacyjna PCV przyokienna z siatką OF05S, OF06S

### **2. Charakterystyka techniczna**

Listwa dylatacyjna do ościeżnic okiennych wykonana z polichlorku winylu technicznego produkowaną metodą wytłoczeń, posiadającą: uszczelkę z plastyfikowanego polichlorku winylu chroniącą piankę przed wilgocią i zabrudzeniem, samoprzylepną piankę dylatacyjną PE 8x3mm, oraz ścieżkę klejową PP 9 mm na elemencie traconym. Listwa posiada siatkę z włókna szklanego o szerokości 10 mm.

### **3. Przeznaczenie z zakres stosowania :**

Do wykonywania dylatacji oraz wykańczania połączenia pomiędzy tynkiem strukturalnym a ościeżnicą okienną w systemach ociepleń budynków ścian zewnętrznych. Zapobiega powstawaniu pęknięć i zarysowań na styku ościeżnicy i tynku. Zabezpiecza okna przed zabrudzeniem w czasie robót tynkarskich. Stosowane do okien z PCV, aluminiowych i drewnianych.

### **4. Montaż :**

Przed rozpoczęciem montażu listwy należy zdjąć folię zabezpieczającą z ramy ościeżnicy okna, dokładnie oczyścić, odtłuścić i osuszyć powierzchnię ościeżnicy okiennej aby klej na listwie szczelnie przylegał. Następnie należy dociąć odpowiedniej długości kawałek listwy, usunąć folię ochronną z pianki dylatacyjnej i równolegle nakleić, dociskając listwę, do ościeżnicy okiennej. Po przyklejeniu należy odczekać około 2 godzin aby klej mocno związał się z podłożem. Kolejny krok to założenie folii

zabezpieczających okno przed zabrudzeniem podczas prac tynkarskich. W tym celu należy usunąć osłonkę ochronną ze ścieżki klejowej na elemencie traconym i przykleić folię malarską.

Przygotowane w ten sposób okno pozwala na rozpoczęcie prac tynkarskich. Przyklejenie siatki w którą zaopatrzona jest listwa powinno odbywać się w jednej operacji klejenia wraz z montażem elewacyjnej siatki zbrojącej na tzw. „zakład”. Na wyschnięty klej należy kłaść tynk wprowadzając go do korytka listwy. Po tynkowaniu niezbędne jest odczekanie kilku dni aby tynk dobrze wysechł, wówczas usuwamy jednym ciągłym ruchem część traconą listwy z folią ochronną. W zależności od grubości zastosowanego tynku, listwy dostępne są w różnych szerokościach korytka.

Listew nie zaleca się montować w temperaturze ujemnej.

Bezwzględnie, przed naklejeniem listwy należy oczyścić i odtłuścić powierzchnię, niezależnie od tego czy ościeżnica była zabezpieczona fabryczną folią ochronną. Niestosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować zmniejszenie przyczepności kleju.

Listwy posiadają elastyczną uszczelkę z plastyfikowanego polichlorku winylu, która maskuje styk ościeżnicy okiennej z tynkiem, miękkiej uszczelki nie należy malować farbami, gdyż jest to element ruchomy i mogą powstać pęknięcia.

#### 5. Pakowanie , przechowywanie :

Listwa powinna być transportowana i przechowywana w oryginalnych kartonach producenta co ją zabezpieczy przed mechanicznym uszkodzeniem. Zaleca się przechowywanie listwy w pozycji poziomej w warunkach suchych w temperaturze od +5 ° C do +25 ° C.

#### 6. Standardowe dane asortymentowe i logistyczne :

Wymiary listwy :	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie
6/3mm x 2,5m, 3m	25	2000/ 80 kartonów
9/3mm x 2,5 m , 3 m	25	2000/ 80 kartonów
9/6mm x 2,5 m , 3 m	25	2000/ 80 kartonów

Istnieje możliwość dostosowania długości listew oraz sposobu pakowania pod indywidualne zamówienia .

#### 7. Dodatkowe informacje :

Wyrób objęty Krajową Oceną Techniczną nr ITB-KOT-2018/0449  
Jednostka aprobująca ; Instytut Techniki Budowlanej , ul. Filtrowa 1,  
00-611 Warszawa .

Data sporządzenia dokumentu marzec 2018r

„OFITEX”  
Katarzyna Fedorowicz  
05-532 Baniocha, ul. Lipowa 1  
NIP 521-118-16-85, Regon 011612826