

# KARTA TECHNICZNA

## Płyty spadkowe

### TYRON EPS 200 - 036

#### 1. OPIS

---

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13163:2012 + A2:2016

**Kod produktu:** EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS 250-CS(10)200-DS(N)5 - DS(70,-)2- DLT(1)5

#### 2. ZASTOSOWANIE

---

- ✓ izolacja cieplna w budownictwie przeznaczona jest do profilowania spadków na stropodachach niewentylowanych, tarasach lub balkonach (odprowadzenie wody opadowej do wpustów lub rynien)
- ✓ profilowanie powierzchni pod bezpośrednie powłokowe pokrycie dachowe.

#### 3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

---

Płyty spadkowe TYRON SPADKI EPS 200 - 036 są dostarczane w pakietach zgodnie z wcześniejszą akceptacją specyfikacji projektu. Na płytach spadkowych znajduje się etykieta z pełną specyfikacją techniczną produktu wraz z nazwą wyrobu, nazwą producenta oraz adresem zakładu produkcyjnego. Płyty spadkowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, a także przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

#### 4. UWAGI

---

Płyty styropianowe są materiałem nieodpornym na działanie wielu rozpuszczalników organicznych (np. aceton, benzen, nitro ), olejów, smarów itd.

#### 5. DOKUMENTACJA

---

- ✓ Deklaracja Właściwości Użytkowych EC - Nr 21/14
- ✓ Karta Charakterystyki

#### 6. OPÓR CIEPLNY

---

nie dotyczy

## 7. WŁAŚCIWOŚCI

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Grubość	T2	(±2mm)
Długość	L3	(±3mm)
Szerokość	W3	(±3mm)
Prostokątność	S5	±5mm
Płaskość	P10	±10mm
Wytrzymałość na zginanie	BS 250	≥ 250 kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)200	≥ 200 kPa
Stabilność wymiarowa w warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5 %
Stabilność wymiarowa w warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2	2%
Poziom odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Współczynnik przenikania ciepła		0,036 W/m*K
Reakcja na ogień Euroklasa		E

W imieniu producenta podpisał:  
kierownik produkcji  
**Anna Gnojska**  
w Kluczborku dnia 01.01.2018

Z poważaniem  
Kierownik Produkcji  
**Anna Gnojska**

(podpis)