

## KARTA TECHNICZNA

# Płyty spadkowe TYRON SPADKI DACH SUPER EPS 100 036

### 1. OPIS

---

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13163:2012+A1:2015

**Kod produktu:** EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-CS(10)100-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 DACH SUPER EPS 100 036 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. Najlepiej przechowywać w zadaszonych i suchych pomieszczeniach. Pozostawienie styropianu przez dłuższy czas bez osłony, może spowodować pojawienie się na jego powierzchni nalotu. W takiej sytuacji przed aplikacją płyt, nalot ten należy usunąć poprzez przeszlifowanie. Chronić przed oddziaływaniem promieniowania słonecznego. Płyty spadkowe są materiałem nieodpornym na działanie wielu rozpuszczalników organicznych (np. aceton, benzen, nitro), olejów, smarów itd.

### 4. UWAGI

---

Wyroby EPS produkowane są zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych oraz zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 13163+A1:2015 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie — Specyfikacja. Wyroby z EPS posiadają oznakowanie CE oraz producent sporządził Deklaracje Właściwości Użytkowych. Metody badawcze dla Deklarowanych Właściwości Użytkowych wynikają wprost ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej EN 13163+A1:2015. Badanie oporu cieplnego i współczynnika przewodzenia ciepła przeprowadzamy zgodnie z Normą EN 12667. Właściwości cieplne materiałów i wyrobów budowlanych - Określanie oporu cieplnego metodami osłoniętej płyty grzejnej i czujnika strumienia cieplnego - Wyroby o dużym i średnim oporze cieplnym.

### 5. DOKUMENTACJA

---

- ✓ Deklaracja Właściwości Użytkowych EC - Nr 31/16

W imieniu producenta podpisał:  
kierownik produkcji  
**Anna Gnojska**  
w Kluczborku dnia 16.10.2019

Z poważaniem  
Kierownik Produkcji

**Anna Gnojska**

(podpis)