

KARTA TECHNICZNA

Płyty spadkowe TYRON EPS 100 - 038

1. OPIS

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

Kod produktu: EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS 150-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 EPS 100 - 038 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 17/14
- ✓ Karta Charakterystyki

6. OPÓR CIEPLNY

nie dotyczy

7. WŁAŚCIWOŚCI

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | |
|--|----------------------|-------------|
| Długość | L3 | (±3mm) |
| Szerokość | W3 | (±3mm) |
| Wytrzymałość na zginanie | BS 150 | ≥ 150 kPa |
| Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym | CS(10)100 | ≥ 100 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 | | 0,038 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)