

KARTA TECHNICZNA

Płyty kontrspadkowe **TYRON DACH SUPER EPS 100 - 036**

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 kontrspadków na stropodachach niewentylowanych, tarasach lub balkonach (odprowadzenie wody opadowej do wpustów lub rynien)
- ✓ profilowanie powierzchni pod bezpośrednie powłokowe pokrycie dachowe i służą do kształtowania dwukierunkowego spadku.

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT

Płyty kontrspadkowe TYRON KONTRSPADKI DACH SUPER EPS 100 - 036 są dostarczane w pakietach zgodnie z wcześniejszą akceptacją specyfikacji projektu. Na płytach kontrspadkowych znajduje się etykieta z pełną specyfikacją techniczną produktu wraz z nazwą wyrobu, nazwą producenta oraz adresem zakładu produkcyjnego. Płyty kontrspadkowe 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 32/15
- ✓ 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		0,036 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)