

KARTA TECHNICZNA

Płyty kontrspadkowe **TYRON FUNDAMENT 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- WL(T)3

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 FUNDAMENT EPS 200 - 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 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 34/14
- ✓ Karta Charakterystyki

6. OPÓR CIEPLNY

nie dotyczy

7. WŁAŚCIWOŚCI

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Długość	L3	(±3mm)
Szerokość	W3	(±3mm)
Wytrzymałość na zginanie	BS 250	≥ 250 kPa
Naprężenie 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%
Poziom nasiąkliwości wodą	WL(T)3	≤ 3%
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)