

# KARTA TECHNICZNA Nr KT/7/2018

## 1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

KRASBUD Krasowski Sp.j.  
18-220 Czyżew, Zarzecze 8A

## 2. NAZWA WYROBU:

DACH/PODŁOGA

## 3. TYP WYROBU:

EPS 70

## 4. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU:

### Kod oznaczenia:

EPS EN 13163-T2-L3-W3-S<sub>b</sub>5-P10-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2

LP	WŁAŚCIWOŚĆ		WYMAGANIE								
1	Grubość		± 2 [mm]								
2	Długość i szerokość		± 0,6% lub ± 3 [ mm]								
3	Prostokątność		± 5 [mm] / 1000 [mm]								
4	Płaskość		10 [mm]								
5	Wytrzymałość na zginanie		Nie mniej niż 115 [kPa]								
6	Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu		Nie mniej niż 70 [kPa]								
7	Stabilność wymiarowa w normalnych warunkach laboratoryjnych		±0,2 [%]								
8	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych		Nie więcej niż 2%								
9	Współczynnik przewodzenia ciepła		Nie więcej niż 0,038 [W/(m·K)]								
10	Reakcja na ogień		Euro klasa E								
11	Deklarowany opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W]	grubość płyt [mm]									
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
		0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60
		grubość płyt [mm]									
		110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
		2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25

## 5. WYMIARY, PRZECHOWYWANIE I PAKOWANIE PŁYT:

- a) Płyty styropianowe DACH/PODŁOGA produkowane są w wymiarach (dł. x szer.) 1000 x 500 [mm] oraz grubości płyt od 10 do 500 [mm] – skokowo, co 10 [mm]. Występują z dwoma rodzajami krawędzi:
- ✓ płaskie we wszystkich grubościach;
  - ✓ frezowane na zakład od 50 do 200 [mm].
- b) Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i czynnikami atmosferycznymi. W przypadku długotrwałego działania promieni UV wierzchnia warstwa styropianu może pokryć się żółtym nalotem. Jeśli do tego dojdzie, nalot na płytach należy usunąć papierem ściernym lub tarką.
- c) Płyty dostarczane są w oryginalnych opakowaniach producenta opatrzonych etykietą zawierającą wszystkie istotne cechy produktu.

## 6. ZASTOSOWANIE:

Zgodnie z normą EN 13163:2012 + A1:2015 – do izolacji cieplnej w budownictwie.

W szczególności:

- ✓ Izolacja dylatacyjna oraz izolacja cieplna:
- stropów od spodu z okładziną;
- podłóg między legarami;
- izolacja cieplna pomiędzy krokwiami;
- pod konstrukcją nośną;
- w lekkich stropach szkieletowych ( z okładziną);
- stropodachów wentylowanych;
- izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych;
- balkonów i tarasów
- stropów pomiędzy pomieszczeniami
- podłóg, poddaszy i strychów przy małych obciążeniach

## 7. INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Montaż płyt EPS powinien być zgodny z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną. Montaż płyt EPS należy przeprowadzać z użyciem materiałów (łącniki, kleje, lepiszcza) przeznaczonych do kontaktu ze styropianem (EPS), zgodnie z wytycznymi określonymi przez ich producentów;
- W trakcie transportu, składowania i aplikacji, płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne – wymagane osuszenie płyt przed wbudowaniem);
- Płyty EPS należy chronić przed kontaktem z substancjami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne i ich oparami oraz innymi materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie;
- Płyty EPS można łatwo przyciąć na miejscu za pomocą zwykłych narzędzi do cięcia styropianu;

## 8. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE:

- Płyty EPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH;
- Praca z EPS nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej;
- Bezpośredni kontakt z EPS nie wywołuje szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi i zwierząt;
- Płyty EPS są niedrażniące, nietoksyczne i chemicznie obojętne;