


**KOD WYROBU:**

 EPS-EN 13163 T2-L3-W3-S<sub>b</sub>5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

**DOKUMENTY:**

Deklaracja właściwości użytkowych nr DWU/INT/11/01/2023

**OPIS PRODUKTU:**

IN THERMO DACH/PODŁOGA/PARKING EPS 150-036 to najlepszej jakości, białe płyty styropianowe produkowane metodą spieniania polistyrenu, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13163 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”. Produkt ten przeznaczony jest do wykonywania izolacji cieplnej w budownictwie. Jest to jeden z podstawowych produktów, który w szczególnym stopniu przyczynia się do spełnienia warunków stawianych budynkom w zakresie oszczędności energii i izolacji cieplnej. Płyty produkowane są z bokami płaskimi lub frezowanymi. Wybór płyt styropianowych IN THERMO to efektywne, bezpieczne i trwałe rozwiązanie.

 ✓ **Bezpieczny dla zdrowia**

 ✓ **Oszczędność energii**

 ✓ **Trwały materiał na lata**

 ✓ **Bezpieczny dla środowiska**
**ZASTOSOWANIE:**
**Izolacja cieplna:**

- ✓ podłóg o obciążeniach użytkowych do 4,5 t/m<sup>2</sup>
- ✓ podłóg na gruncie lub stropie żelbetowym
- ✓ balkonów i tarasów
- ✓ podłogi w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ podłóg garażowych

**PARAMETRY TECHNICZNE**
**Wymiary płyt:**

Grubość	Płyty standard: 10 – 300 mm
Długość	1000 mm
Szerokość	500 mm

**Klasy tolerancji wymiarów:**

Grubość	T2	(± 2 mm)
Długość	L3	(± 3 mm)
Szerokość	W3	(± 3 mm)
Prostokątność	S <sub>b</sub> 5	(± 5 mm)
Płaskość	P10	(10 mm)

**Parametry fizyczno-mechaniczne:**

Poziom wytrzymałości na zginanie	BS200	≥ 200 kPa
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)150	≥ 150 kPa
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5%
Klasa stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70, 48 h)	DS(70,-)2	≤ 2%
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	≤ 5%
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,036 W/(m·K)
Klasa reakcji na ogień		E

**DEKLAROWANE WARTOŚCI OPORU CIEPLNEGO RD, OBJĘTOŚĆ I POWIERZCHNIA KRYCIA PŁYT STYROPIANOWYCH**

Grubość	Opór cieplny	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m <sup>2</sup> ]	Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Powierzchnia płyt w paczce [m <sup>2</sup> ]	Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]
10	0,25	60	30	0,3	-	-	-
20	0,55	30	15	0,3	-	-	-
30	0,80	20	10	0,3	-	-	-
40	1,10	15	7,5	0,3	-	-	-
50	1,35	12	6	0,3	12	5,73	0,287
60	1,65	10	5	0,3	10	4,78	0,287
70	1,90	8	4	0,28	8	3,82	0,268
80	2,20	7	3,5	0,28	7	3,34	0,268
90	2,50	6	3	0,27	6	2,87	0,258
100	2,75	6	3	0,3	6	2,87	0,287
110	3,05	5	2,5	0,275	5	2,39	0,263
120	3,30	5	2,5	0,3	5	2,39	0,287
130	3,60	4	2	0,26	4	1,91	0,248
140	3,85	4	2	0,28	4	1,91	0,268
150	4,15	4	2	0,3	4	1,91	0,287
160	4,40	3	1,5	0,24	3	1,43	0,229
170	4,70	3	1,5	0,255	3	1,43	0,244
180	5,00	3	1,5	0,27	3	1,43	0,258
190	5,25	3	1,5	0,285	3	1,43	0,272
200	5,55	3	1,5	0,3	3	1,43	0,287
210	5,80	2	1	0,21	2	0,96	0,201
220	6,10	2	1	0,22	2	0,96	0,210
230	6,35	2	1	0,23	2	0,96	0,220
240	6,65	2	1	0,24	2	0,96	0,229
250	6,90	2	1	0,25	2	0,96	0,239
260	7,20	2	1	0,26	2	0,96	0,248
270	7,50	2	1	0,27	2	0,96	0,258
280	7,75	2	1	0,28	2	0,96	0,268
290	8,05	2	1	0,29	2	0,96	0,277
300	8,30	2	1	0,3	2	0,96	0,287

**STOSOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:**

- Płyty dostarczane są w paczkach w oryginalnym opakowaniu ułatwiającym ich transport oraz umożliwiającym rozpoznanie wyrobu.
- Magazynowanie należy zorganizować w taki sposób, aby nie powodować uszkodzeń materiału.
- 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.
- 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.
- Montaż płyt styropianowych należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną.