

1. Popis výrobku:

Tepelnoizolačné polystyrénové dosky EPS 70 038 FASÁDA/STRECHA/PODLAHA sú vyrobené z expandovaného polystyrénu v súlade s normou EN 13163:2012+A1:2015 „Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia“. Sú to rovnobežnostenné dosky s rovnými alebo frézovanými hranami. Dosky sa štandardne vyrábajú v týchto rozmeroch: dĺžka 1 000 mm, šírka 500 mm, hrúbka od 10 do 300 mm, po každých 10 mm.

2. Použitie:

Expandované polystyrénové dosky EPS 70 038 FASÁDA/STRECHA/PODLAHA sú určené na tepelnú izoláciu v budovách s hlavným určením na fasády, strechy a podlahy. Používajú sa najmä ako:

- tepelná izolácia v prefabrikovaných vonkajších sendvičových paneloch
- tepelná izolácia stropov zdola v kompozitných vonkajších izolačných systémoch
- tepelná izolácia a stratené debnenie železobetónových stropov
- tepelná izolácia pod nosnú konštrukciu
- tepelná izolácia stien pod zemou s ľahko zaťažonou vodnou izoláciou
- tepelná izolácia podláh pod podkladom ľahko zaťažená
- tepelná izolácia podláh na zemi s podkladom ľahko zaťažená
- izolácia tepelných stien vrátane BSO, ETICS (ľahká – mokrá) alebo (ľahká – suchá)
- tepelná izolácia vencov ako stratené debnenie pod omietkou
- tepelná izolácia podláh v obytných budovách s úžitkovým zaťažením do 2 t/m²
- tepelná izolácia plochých striech

3. Technické parametre:

Označenie: EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S_b5-P5-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

Vlastnosť	Trieda/Úroveň	Tolerancia/Potreby
Hrúbka	T2	± 2 mm
Dĺžka	L2	± 2 mm
Šírka	W2	± 2 mm
Pravouhlosť	S _b 5	± 5 mm
Plochosť	P5	5 mm
Pevnosť v ohybe	BS115	≥ 115 kPa
Tlakové napätie pri 10 % deformácii	CS(10)70	≥ 70 kPa
Rozmerová stabilita v laboratórnych podmienkach	DS(N)2	± 0,2%
Rozmerová stabilita za špecifických podmienok teploty a vlhkosti	DS(70,-)2	± 2%
Pevnosť v ťahu kolmo k čelným plochám	TR100	≥ 100 kPa
Deklarovaný súčiniteľ prenosu tepla W/(m·K)	-	0,038 W/(m·k)
Trieda reakcie na oheň	E	-

TECHNICKÁ KARTA pre VÚV 15/21 EPS 70 038 FASÁDA/STRECHA/PODLAHA

ENERPOR

Deklarovaný tepelný odpor R_D [$m_2 \cdot K/W$]:

d [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_D	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90
d [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55	6,80	7,10	7,35	7,60	7,85

4. Balenie:

Hrúbka (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Množstvo (ks)	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	
Objem (m^3)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,27	0,3	0,28	0,3	0,26	0,28	0,3	
Povrch dosiek (m^2)	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	
Hrúbka(mm)	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Množstvo (ks)	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Objem (m^3)	0,24	0,26	0,27	0,29	0,3	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,3
Povrch dosiek (m^2)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

5. Používanie/Skladovanie/Preprava:

Odporúča sa, aby produkt neprišiel do styku so žiadnymi stavebnými materiálmi, ktoré reagujú s EPS a spôsobujú jeho rozpúšťanie alebo napučovanie (s lepidlami obsahujúcimi rozpúšťadlá, prostriedky na ochranu dreva).

Polystyrénové dosky by sa mali prepravovať a skladovať spôsobom, ktorý ich ochráni pred poškodením a vplyvmi poveternostných podmienok, ako je UV žiarenie, silné slnečné svetlo a zrážky (pred inštaláciou je potrebné dosky vysušiť).

Výrobok neobsahuje škodlivé látky podľa nariadenia REACH. Pri správnom používaní výrobku a dodržiavaní zásad ochrany zdravia a bezpečnosti nie sú žiadne riziká.

Predajná kancelária:

**„ENERPOR” Sp z o.o. 25-620 Kielce ul. Kolberga 11
e-mail: bok@enerpor.pl**