

## 1. Popis výrobku:

Tepelnoizolačné polystyrénové dosky EPS 70 039 FASÁDA/STRECHA/PODLAHA sú vyrobené z expandovaného polystyrénu v súlade s normou PN-EN 13163+A1:2015-03 „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 70 039 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/m<sup>2</sup>
- tepelná izolácia plochých striech

## 3. Technické parametre:

Označenie: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S<sub>b</sub>5-P10-BS115-CS(10)70-DS(N)5-DS(70,-)2-TR100

Vlastnosť	Trieda/Úroveň	Tolerancia/Potreby
Hrúbka	T2	± 2 mm
Dĺžka	L3	± 0,6 % alebo ± 3 mm
Šírka	W3	± 0,6 % alebo ± 3 mm
Pravouhlosť	S <sub>b</sub> 5	± 5 mm
Plochosť	P10	10 mm
Pevnosť v ohybe	BS115	≥ 115 kPa
Tlakové napätie pri 10 % deformácii	CS(10)70	≥ 70 kPa
Rozmerová stabilita v laboratórnych podmienkach	DS(N)5	± 0,5%
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)	-	0,039 W/(m·K)
Trieda reakcie na oheň	E	-

**TECHNICKÁ KARTA pre VÚV 7/20**  
**EPS 70 039 FASÁDA/STRECHA/PODLAHA**

**ENERPOR**

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

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

#### 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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**