

1. Popis výrobku:

Tepelnoizolačné polystyrénové dosky EPS P 100 030 ZÁKLADY 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 50mm.

2. Použitie:

Expandované polystyrénové dosky EPS P 100 030 ZÁKLADY sú určené na tepelnú izoláciu v budovách s hlavným určením na strechy a podlahy. Používajú sa najmä ako:

- tepelná izolácia soklov vo vonkajších kompozitných izolačných systémoch
 - tepelná izolácia stien pod zemou s vodnou izoláciou normálne zaťažená
 - tepelná izolácia pod podlahou silne zaťažená
 - izolačná vrstva proti zamrznutiu v cestných konštrukciách
 - tepelná izolácia podláh na zemi s podkladom normálne zaťažená
 - tepelná izolácia plochých striech, bez prístupu
- tepelná izolácia podláh v priemyselnom stavebníctve s úžitkovým zaťažením do 3 ton/m²

3. Technické parametre:

Označenie.: EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S_b5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-WL(T)1

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 _b 5	± 5 mm
Plochosť	P10	10 mm
Pevnosť v ohybe	BS150	≥ 150 kPa
Tlakové napätie pri 10 % deformácii	CS(10)100	≥ 100 kPa
Rozmerová stabilita v laboratórnych podmienkach	DS(N)5	± 0,5%
Rozmerová stabilita za špecifických podmienok teploty a vlhkosti	DS(70,-)2	± 2%
Nasiakavosť vodou pri úplnom dlhodobom ponorení	WL(T)1	≤ 1%
Deklarovaný súčiniteľ prenosu tepla W/(m·K)	-	0,030 W/(m·K)
Trieda reakcie na oheň	E	-

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

d [mm]	50
R_d	1,65

4. Balenie:

Hrúbka (mm)	50
Množstvo (ks)	12
Objem (m^3)	0,3
Povrch dosiek (m^2)	6

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**