

Isover EPS 50Z

základní desky z pěnového polystyrenu



Kód značení: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-DS(70,-)1-WL(T)5

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

EPS (pěnový polystyren) je lehká a tuhá organická pěna, která se široce používá v evropském stavebnictví, zejména jako tepelná izolace. Bílé izolační desky si v průběhu 40 let používání získaly na stavbách pro své výborné užitné vlastnosti pevné místo. Izolační desky EPS Isover jsou vyrobeny pomocí nejnovějších technologií bez obsahu CFC a HCFC (známé jako freony). Moderní technologie zajišťuje stálou kvalitu a minimální energetickou náročnost výroby, což deskám zajišťuje výborný poměr cena/výkon. Veškeré desky EPS Isover se vyrábějí v samozhášivém provedení se zvýšenou požární bezpečností.*

POUŽITÍ

Izolační desky Isover EPS 50Z jsou určeny zejména pro mechanicky nezatížené tepelné izolace, jako například výplně mezi stěny apod. Desky jsou vhodné pro izolační vrstvy energeticky úsporných staveb (nízkoenergetické a pasivní domy) s běžnými tloušťkami izolace 200-500mm.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky EPS Isover rozměru 1000x500mm a 1000x1000mm jsou baleny do PE folie v balících max. výšky 500mm. Nestandardní rozměry např. 1000x2000mm, 1000x2500mm jsou páskovány. Desky musí být dopravovány a skladovány za podmínek vylučujících jejich znehodnocení. Neskladovat dlouhodobě na přímém slunci. Desky jsou označeny na boku třemi barevnými pruhy v pořadí barev - modrá, černá, černá.

PŘEDNOSTI

- velmi dobré tepelně-izolační vlastnosti
- minimální hmotnost
- jednoduchá zpracovatelnost
- dlouhá životnost
- ekologická a zdravotní nezávadnost
- trvalá odolnost proti vlhkosti
- biologická neutralita
- ekonomická výhodnost

ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení			Deklarovaný tepelný odpor R_0 (m ² ·K·W ⁻¹)
			ks	m ²	m ³	
Isover EPS 50Z	20	1000 x 500	25	12,5	0,250	0,45
Isover EPS 50Z	30	1000 x 500	16	8,0	0,240	0,70
Isover EPS 50Z	40	1000 x 500	12	6,0	0,240	0,95
Isover EPS 50Z	50	1000 x 500	10	5,0	0,250	1,20
Isover EPS 50Z	60	1000 x 500	8	4,0	0,240	1,45
Isover EPS 50Z	80	1000 x 500	6	3,0	0,240	1,95
Isover EPS 50Z	100	1000 x 500	5	2,5	0,250	2,45
Isover EPS 50Z	120	1000 x 500	4	2,0	0,240	2,95
Isover EPS 50Z	140	1000 x 500	3	1,5	0,210	3,45
Isover EPS 50Z	160	1000 x 500	3	1,5	0,240	4,00
Isover EPS 50Z	180	1000 x 500	2	1,0	0,180	4,50
Isover EPS 50Z	200	1000 x 500	2	1,0	0,200	5,00

Po dohodě lze dodat výrobky i v jiných tloušťkách a rozměrech.

HRANY

Desky jsou standardně opatřeny rovnou hranou, za příplatek je možno vytvoření polodrážky (do max. tl. 240mm, krycí rozměry se zmenší o rozměr polodrážky, tj.15mm).

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_0	Wm ⁻¹ K ⁻¹	0,041	ČSN EN 12 667
Charakteristický součinitel tepelné vodivosti λ_{k10}	Wm ⁻¹ K ⁻¹	0,040	-
Objemová hmotnost	kg m ⁻³	11-13,5**	ČSN EN 1602
Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření WL(T)	%	5	ČSN EN 12 087
Pevnost (napětí) v tlaku při 10% lin. def. CS(10)	kPa	50	ČSN EN 826
Třída reakce na oheň	-	E***	ČSN EN 13 501-1
Tepelná odolnost dlouhodobě	°C	80	-
Faktor difuzního odporu (μ) MU	-	20 - 40	ČSN EN 12 086

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-050017987
- Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0314/11/P

* Samozhášivost EPS Isover je zajištěna pomocí retardéru hoření hexabromcyklododekan - HBCD. Použití tohoto retardéru hoření nevyžaduje stanovení pravidel bezpečného použití, podrobné technické parametry jsou k dispozici v písemné formě na vyžádání.

** Objemová hmotnost je pouze orientační a je určena především pro potřeby statiky a výpočtu požárního zatížení. Konkrétní aplikace musí splňovat obecné požadavky technických podkladů Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., platných technických norem a konkrétního projektu.

*** Pro požární bezpečnost staveb je rozhodující zařazení celých konstrukcí a systémů, EPS se nepoužívá bez nehořlavých krycích vrstev.

1. 8. 2011 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje aktualizovat.