

Isover EPS 150S

stabilizované desky z pěnového polystyrenu



Kód značení: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-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 150S jsou určeny zejména pro tepelné izolace s vysokými požadavky na zatížení tlakem, jako například průmyslové podlahy, střešní terasy apod. Desky jsou vhodné pro izolační vrstvy energeticky úsporných staveb (nízkoenergetické a pasivní domy) s běžnými tloušťkami izolace 200-500mm.

ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení			Deklarovaný tepelný odpor R_D (m ² ·K·W ⁻¹)
			ks	m ²	m ³	
Isover EPS 150S	10	1000 x 500	50	25,0	0,250	0,25
Isover EPS 150S	20	1000 x 500	25	12,5	0,250	0,55
Isover EPS 150S	30	1000 x 500	16	8,0	0,240	0,85
Isover EPS 150S	40	1000 x 500	12	6,0	0,240	1,15
Isover EPS 150S	50	1000 x 500	10	5,0	0,250	1,45
Isover EPS 150S	60	1000 x 500	8	4,0	0,240	1,75
Isover EPS 150S	70	1000 x 500	7	3,5	0,245	2,00
Isover EPS 150S	80	1000 x 500	6	3,0	0,240	2,30
Isover EPS 150S	90	1000 x 500	5	2,5	0,225	2,60
Isover EPS 150S	100	1000 x 500	5	2,5	0,250	2,90
Isover EPS 150S	120	1000 x 500	4	2,0	0,240	3,50
Isover EPS 150S	150	1000 x 500	3	1,5	0,225	4,35
Isover EPS 150S	160	1000 x 500	3	1,5	0,240	4,70
Isover EPS 150S	170	1000 x 500	2	1,0	0,170	5,00
Isover EPS 150S	180	1000 x 500	2	1,0	0,180	5,30
Isover EPS 150S	190	1000 x 500	2	1,0	0,190	5,60
Isover EPS 150S	200	1000 x 500	2	1,0	0,200	5,85

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_D	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,035	ČSN EN 12 667
Charakteristický součinitel tepelné vodivosti λ_{k10}	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,034	-
Objemová hmotnost	kg·m ⁻³	23-28**	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	150	ČSN EN 826
Trvalá zatížitelnost	kg·m ⁻²	3000	-
Třída reakce na oheň	-	E***	ČSN EN 13 501-1
Tepelná odolnost dlouhodobě	°C	80	-
Faktor difuzního odporu (μ) MU	-	30-70	ČSN EN 12 086

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-050017987
- Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-005a/06/P

* Samozhášivost EPS Isover je zajištěna pomocí retardéru hoření hexabromcyclododekan - 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. 1. 2010 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje aktualizovat.