

# Isover EPS 100Z

## základní desky z pěnového polystyrenu



Kód značení: EPS-EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-B5150-CS(10)100-DS (N)5-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 50 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 100Z jsou určeny zejména pro tepelné izolace s běžnými požadavky na zatížení tlakem, jako například izolace podlah apod. Desky jsou vhodné pro izolační vrstvy energeticky úsporných staveb (nizkoenergetické a pasivní domy) s běžnými tloušťkami izolace 200-500 mm.

### ROZMĚRY, IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

	Tloušťka (mm)	Rozměry (mm)	Balení			Deklarovaný tepelný odpor $R_D (m^2 \cdot K \cdot W^{-1})$
			ks	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
Isover EPS 100Z	20	1000 x 500	25	12,5	0,250	0,55
Isover EPS 100Z	30	1000 x 500	16	8,0	0,240	0,80
Isover EPS 100Z	40	1000 x 500	12	6,0	0,240	1,10
Isover EPS 100Z	50	1000 x 500	10	5,0	0,250	1,35
Isover EPS 100Z	60	1000 x 500	8	4,0	0,240	1,65
Isover EPS 100Z	70	1000 x 500	7	3,5	0,245	1,90
Isover EPS 100Z	80	1000 x 500	6	3,0	0,240	2,20
Isover EPS 100Z	100	1000 x 500	5	2,5	0,250	2,75
Isover EPS 100Z	120	1000 x 500	4	2,0	0,240	3,30
Isover EPS 100Z	140	1000 x 500	3	1,5	0,210	3,85
Isover EPS 100Z	160	1000 x 500	3	1,5	0,240	4,40
Isover EPS 100Z	180	1000 x 500	2	1,0	0,180	4,95
Isover EPS 100Z	200	1000 x 500	2	1,0	0,200	5,50

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. 240 mm, krycí rozměry se zmenší o rozměr polodrážky, tj. 15 mm).

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ (stanovený na základě série měřených hodnot podle ČSN EN 12667)	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	0,037	ČSN EN 13163
Charakteristický součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{k10}$	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	0,036	-
Objemová hmotnost	$kg \cdot m^{-3}$	18-23**	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	100	ČSN EN 826
Trvalá zatížitelnost (při 2% lin. def.)	$kg \cdot m^{-2}$	2000	-
Třída reakce na oheň	-	E***	ČSN EN 13 501-1
Tepelná odolnost dlouhodobě	°C	80	-
Faktor difuzního odporu ( $\mu$ ) MU	-	30-70	ČSN EN 12 086

### SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech CZ0004-003 ([www.isover.cz/DOP](http://www.isover.cz/DOP))

\* Samozhášivost EPS je zajištěna pomocí retardéru hoření hexabromcyklododekan HBCD. Podrobné informace viz technický informační list na <http://www.isover.cz/data/files/technicky-informacni-list-isover-eps-429-609.pdf>.

\*\* 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. 7. 2014 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje aktualizovat.