



# Isover T-P

Minerální izolace z kamenných vláken

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky z čedičové minerálnívlny, jejichž výroba je založena na metodě rozvláčnování taveniny směsi hornin, recyklátu a dalších přísad. Vytvořená minerálnívlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Tyto desky jsou v celém objemu hydrofobizovány a mají převážně podélounorientaci vláken. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (např. pomocí separační PE fólie).



## POUŽITÍ

Přesně řezané desky do lehkých a těžkých plovoucích podlah v kombinaci s Isover N/PP (podlahovými pásky). Vzhledem k tomu, že se na podlahu pokládá přesně řezaná deska kroječové izolace, tak je velmi důležitá rovinost podkladu. Díky své velké přesnosti a minimální stlačitelnosti jsou tyto desky také velice vhodné i do tenkých anhydritových podlah. V případě lehké i těžké plovoucí podlahy je limitní hodnota užitného zatížení 5 kN/m<sup>2</sup>.

## BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky Isover T-P jsou baleny do PE fólie do maximální výšky balíku 0,5 m. Desky musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých prostorách naležato do výše vrstvy maximálně 2 m.

## ROZMĚRY A BALENÍ

Tloušťka [mm]	Délka x šířka [mm]	Množství v balíku			Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]	Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]
		[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		
20	1 200 x 600	10	7,20	0,14	86,40	0,50
25	1 200 x 600	8	5,76	0,14	69,12	0,65
30	1 200 x 600	7	5,04	0,15	60,48	0,80
40	1 200 x 600	6	4,32	0,17	43,20	1,05
50	1 200 x 600	4	2,88	0,14	34,56	1,35

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
<b>Geometrické vlastnosti</b>				
Délka l	[%; mm]	ČSN EN 822	± 2 %	
Šířka b	[%; mm]	ČSN EN 822	± 1,5 %	
Tloušťka d	[%; mm]	ČSN EN 823	0 mm a +10 % nebo +2 mm <sup>b)</sup>	Třída tolerance tloušťky
Odchylka od pravoúhlosti ve směru délky a šířky S <sub>b</sub>	[mm·m <sup>-1</sup> ]	ČSN EN 824	5	
Odchylka od rovinosti S <sub>max</sub>	[mm]	ČSN EN 825	6	
<b>Tepelně technické vlastnosti</b>				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> <sup>a)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667	0,037	
Návrhový součinitel tepelné vodivosti λ <sub>u</sub> <sup>3)</sup>	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	0,038	
Měrná tepelná kapacita c <sub>d</sub>	[J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	ČSN 73 0540-3	800	
<b>Mechanické vlastnosti</b>				
Stlačitelnost c	[mm]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN 12431	≤ 2	Úroveň stlačitelnosti Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky
Napětí v tlaku při 10% deformaci σ <sub>10</sub>	[kPa]	Deklarace dle ČSN EN 826	40	Deklarovaná úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci
Bodové zatížení při určené deformaci F <sub>p</sub>	[N]	Deklarace dle ČSN EN 12430	400	Úroveň bodového zatížení při deformaci 5 mm
				PL(5)400

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení			
<b>Vlhkostní vlastnosti</b>							
Faktor difuzního odporu $\mu$	[-]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086	1	Deklarovaná hodnota faktoru difuzního odporu	MU1		
<b>Protipožární vlastnosti</b>							
Třída reakce na oheň	[-]	Deklarace dle ČSN EN 13501-1+A1	A1				
Nejvyšší provozní teplota	[°C]		200				
Bod tání $t_f$	[°C]	DIN 4102 díl 17	≥ 1000				
<b>Akustické vlastnosti<sup>4)</sup></b>							
Dynamická tuhost $s'$	[mm]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1	Deklarovaná úroveň dynamické tuhosti				
	[MN·m <sup>-3</sup> ]	Měřeno dle ČSN ISO 9052-1 (idt. EN 29052-1)	20	25	30	40	
			30,9	26,7	25,6	20,8	19,1
<b>Doplňující akustické vlastnosti</b>							
Snižení hladiny kročejového zvuku $\Delta L_w$ <sup>5)</sup>	[dB]	ČSN EN ISO 717-2	20	25	30	40	50
Stlačitelnost $K$	[%]	ČSN 730532	-	22	-	-	-
Pružnost $\epsilon$	[%]	ČSN 730532	2,8	1,9	1,7	1,7	1,1
Ztrátový činitel $\eta$	[-]	ČSN ISO 9052-1	88,7	83,5	85,9	87,1	85,4
<b>Ostatní vlastnosti</b>							
Objemová hmotnost	[kg·m <sup>-3</sup> ]	ČSN EN 1602	145-155				

<sup>1)</sup> Platí největší číselná hodnota tolerance.<sup>2)</sup> Deklarované hodnoty stanoveny ze souboru podmínek / (referenční teplota 10 °C, vlhkost  $u_{dry}$  dosažená sušením) dle ČSN EN ISO 10456.<sup>3)</sup> Platí pro typické použití v konstrukcích s možným rizikem kondenzace. V případě konstrukce bez možného rizika kondenzace vlhkosti je možné použít deklarované hodnoty součinitele tepelné vodivosti.<sup>4)</sup> Informativní nedeclarovaná hodnota nad rámec CPR, získaná konkrétními zkouškami.<sup>5)</sup> Stanoveno výpočtem pro těžkou plovoucí podlahu na standardní 120 mm ŽB stropní desce 40 mm anhydritovou deskou.

## SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech
- Osvědčení o stálosti vlastností
- Environmentální prohlášení o produkту (EPD)
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

## Více o produktu

[www.isover.cz/produkty/mineralni-vlna/isover-t-p](http://www.isover.cz/produkty/mineralni-vlna/isover-t-p)

2. 1. 2025 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.