



Isover P

Minerální izolace z kamenných vláken

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky z čedičové minerální vlány, jejichž výroba je založena na metodě rozvlákňování taveniny směsi hornin, recyklátu a dalších přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Tyto desky jsou v celém objemu hydrofobizovány a mají převážně podélnou orientaci vláken. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (parotěsná fólie, hydroizolace, roznášecí vrstva ploché střechy atp.).



POUŽITÍ

Desky Isover P jsou určeny k provádění tepelných, zvukových a protipožárních izolací jednoplášťových plochých střech. Používají se výhradně jako spodní vrstva pod další roznášecí tepelně izolační vrstvy, např. v systémech SG COMBI ROOF. Minerální desky se aplikují vždy suché, pokládáním na parozábranu, nosnou konstrukci, podkladní minerální vatě, nebo na spádový systém. Ten je možné vytvořit ze spádových desek Isover SD, nebo dvouspádových klínů Isover DK ve spádech až 15%. Celou skladbu doporučujeme doplnit atikovými klíny v AK pro lepší přechod hydroizolace.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky Isover P jsou baleny do PE fólie do maximální výšky 1,3 m. Desky musí být dopravovány v krytých dopravních prostředcích za podmínek vyloučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých suchých prostorách naležato do výše vrstvy maximálně 2 m.

ROZMĚRY A BALENÍ

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Přepravní balení [m ³]	Množství na paletě [m ²]	Tepelný odpor R _D [m ² ·K·W ⁻¹]
20	1000 × 1250	1,500	75,0	0,55
30	1000 × 1250	1,575	52,5	0,80
60	2 000 × 1 200	3,024	50,4	1,65
80	2 000 × 1 200	2,880	36,0	2,20
100	2 000 × 1 200	3,120	31,2	2,75
120	2 000 × 1 200	2,880	24,0	3,30
140	2 000 × 1 200	2,688	19,2	3,85
160	2 000 × 1 200	3,072	19,2	4,40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
Geometrické vlastnosti				
Délka l	[%], mm]	ČSN EN 822	±2 %	
Šířka b	[%], mm]	ČSN EN 822	±1,5 %	
Tloušťka d	[%], mm]	ČSN EN 823	-3 % nebo -3 mm ¹⁾ a +5 % nebo +5 mm ²⁾	Třída tolerance tloušťky T4
Odchylka od pravoúhlosti ve směru délky a šířky S _b	[mm·m ⁻¹]	ČSN EN 824	5	
Odchylka od rovinosti S _{max}	[mm]	ČSN EN 825	6	
Relativní změna délky Δε _b , šířky Δε _b , tloušťky Δε _d	[%]	ČSN EN 1604	1	Rozměrové stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek DS(70,-)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Jednotka	Metodika	Hodnota	Kód značení
Tepelně technické vlastnosti				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_d ³⁾	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667	0,036	
Návrhový součinitel tepelné vodivosti λ_u ⁴⁾	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	0,037	
Měrná tepelná kapacita c_d	[J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	800	
Mechanické vlastnosti				
Napětí v tlaku při 10% deformaci σ_{10}	[kPa]	Deklarace dle ČSN EN 826	20	Deklarovaná úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci CS(10)20
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky σ_{mt}	[kPa]	Deklarace dle ČSN EN 1607	1	Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky TR1
Protipožární vlastnosti				
Třída reakce na ohně	[–]	Deklarace dle ČSN EN 13501-1+A1	A1	
Nejvyšší provozní teplota	[°C]		200	
Bod tání t_f	[°C]	DIN 4102 díl 17	≥ 1000	
Vlhkostní vlastnosti				
Krátkodobá nasákovost W_p	[kg·m ⁻²]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 1609	1	Deklarovaná úroveň krátkodobé nasákovosti WS
Dlouhodobá nasákovost při částečném ponoření W_{lp}	[kg·m ⁻²]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12087	3	Deklarovaná úroveň dlouhodobé nasákovosti při částečném ponoření WL(P)
Faktor difuzního odporu μ	[–]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086	1	Deklarovaná hodnota faktoru difuzního odporu MUI
Ostatní vlastnosti				
Objemová hmotnost ⁵⁾	[kg·m ⁻³]	ČSN EN 1602	100-142	

¹⁾ Platí největší číselná hodnota tolerance.²⁾ Platí nejnižší číselná hodnota tolerance.³⁾ Deklarované hodnoty stanoveny ze souboru podmínek / (referenční teplota 10 °C, vlhkost u_{dry} dosažená sušením) dle ČSN EN ISO 10456.⁴⁾ 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.⁵⁾ Objemová hmotnost je pouze orientační a je určena pro potřeby logistiky a statistiky.

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/isover-p