



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky z čedičové minerální vlány, jejichž výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin, recyklátu a dalších přísladků. Vytvořená minerální vlákná se v rámci výrobní linky zpracuje 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, roznašecí vrstva ploché střechy atp.).

POUŽITÍ

Desky ISOVER P jsou určeny k provádění tepelných, zvukových a protipožárních izolací jednopálošťových plochých střech. Používají se výhradně jako spodní vrstva pod další roznašecí tepelně izolační vrstvy, např. ISOVER S. Minerální desky se aplikují vždy suché, pokládáním na parozařanu, nosnou konstrukci, podkladní minerální vatou, 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 ISOVER AK pro lepší přechod hydroizolace.

ROZMĚRY A BALENÍ

Tloušťka [mm]	20	30	60	80	100	120	140	160
Délka x šířka [mm]		1000 x 1250			2000 x 1200			
Přepravní balení [m ³]	1,500	1,575	3,024	2,880	3,120	2,880	2,688	3,072
Množství na paletě [m ²]	75,00	52,50	50,40	36,00	31,20	24,00	19,20	19,20
Tepelný odpor R _p [m ² ·K·W ⁻¹]	0,55	0,80	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	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, šířky Δε _b , tloušťky Δε _d	[%]	ČSN EN 1604	1	Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek DS(70,-)
Tepelně technické vlastnosti				
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ _p ³⁾	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667	0,036	
Náhradový 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	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	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	Úroveň dlouhodobé nasákovosti při částečném ponoření WL(P)
Faktor difuzního odporu μ	[-]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086	1	Hodnota faktoru difuzního odporu MU1
Ostatní vlastnosti				
Objemová hmotnost ⁵⁾	[kg·m ⁻³]	ČSN EN 1602	100-142	

¹⁾ Platí největší číselná hodnota tolerance.

²⁾ Rozhodující je nižší 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 statiky.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech CZ0001-033
- Osvědčení o stálosti vlastností 1390-CPR-305/11/P
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001

21. 6. 2021 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.