

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační desky z čedičové minerální vlny, jejichž výroba je založena na metodě rozvláknování 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 protipožární izolací jednoplaštových plochých střech. Používají se výhradně jako spodní vrstva pod další roznášecí tepelné izolační vrstvy, např. ISOVER S. Minerální desky se aplikují vždy suché, pokládáním na parozábranu, nosnou konstrukci, podkladní minerální vatu, 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.

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 vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení. Skladují se v krytých suchých prostorech naležato do výše vrstvy maximálně 2 m.

PŘEDNOSTI

- velmi dobré tepelněizolační schopnosti
- vysoká protipožární odolnost
- výborné akustické vlastnosti z hlediska zvukové pohltivosti
- nízký difúzní odpor - snadná propustnost pro vodní páru
- ekologická a hygienická nezávadnost
- vodoodpudivost - izolační materiály jsou hydrofobizované
- dlouhá životnost
- odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu
- snadná opracovatelnost - výrobky lze řezat, vrtat, atd.



ROZMĚRY A BALENÍ

| Tloušťka [mm] | 20 | 30 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 |
|---|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Délka × šířka [mm] | 1000 × 1250 | | 2000 × 1200 | | | | | |
| Přepravní balení [m ²] | 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 ₀ [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 <i>l</i> | [%, mm] | ČSN EN 822 | ±2 % | |
| Šířka <i>b</i> | [%, mm] | ČSN EN 822 | ±1,5 % | |
| Tloušťka <i>d</i> | [%, mm] | ČSN EN 823 | -3 % nebo -3 mm ¹⁾ a +5 % nebo +5 mm ²⁾ | Třída tolerance tloušťky T4 |
| Odhylka od pravouhlosti ve směru délky a šířky <i>S_b</i> | [mm·m ⁻¹] | ČSN EN 824 | 5 | |
| Odhylka od rovinnosti <i>S_{max}</i> | [mm] | ČSN EN 825 | 6 | |
| Relativní změna délky $\Delta\epsilon_l$, šířky $\Delta\epsilon_b$, tloušťky $\Delta\epsilon_d$ | [%] | ČSN EN 1604 | 1 | Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek DS(70,-) |
| Tepelné technické vlastnosti | | | | |
| Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{0,35}$ | [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667 | 0,036 | |
| Návrhový součinitel tepelné vodivosti λ_v ⁴⁾ | [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | ČSN 73 0540-3 | 0,037 | |
| Měrná tepelná kapacita <i>c_d</i> | [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 oheň | [-] | Deklarace dle ČSN EN 13501-1+A1 | A1 | |
| Nejvyšší provozní teplota | [°C] | | 200 | |
| Bod tání <i>t_f</i> | [°C] | DIN 4102 díl 17 | ≥ 1000 | |
| Vlhkostní vlastnosti | | | | |
| Krátkodobá nasákavost <i>W_p</i> | [kg·m ⁻²] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 1609 | 1 | Úroveň krátkodobé nasákavosti WS |
| Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření <i>W_{lp}</i> | [kg·m ⁻²] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12087 | 3 | Úroveň dlouhodobé nasákavosti při částečném ponoření WL(P) |
| Faktor difúzního odporu μ | [-] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086 | 1 | Hodnota faktoru difúzního 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 *l* (referenční teplota 10 °C, vlhkost *u_{avg}* 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.