

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Izolační fasádní desky z podélných minerálních vláken. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována a mají převážně podélnou orientaci k rovině desky. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem (vrstvy kontaktního zateplovacího systému).

POUŽITÍ

Fasádní desky s podélným vláknem ISOVER TF jsou vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepí a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný podklad stěny. Na desky se nanáší další vrstvy systému: tmel, výztužná mřížka, penetrace, omítkovina, nátěr. Lepení může být provedeno nanášením lepidla po obvodu desky a do terčů ve středu desky. Výrobky s podélnou orientací vlákna nedoporučujeme v ploše brousit z důvodu narušení povrchu izolační desky. Obvyklý počet kotev je 5 až 6 ks/m², přesný počet kotev určí vždy projektant. Rozmístění kotev se provede podle doporučení výrobce zvoleného certifikovaného zateplovacího systému. Výrobek lze použít i do systémů se zápusnou montáží o min ø tloušťku 60 mm i bez přidavných talířů.

ROZMĚRY A BALENÍ

| Tloušťka [mm] | 30* | 40* | 50* | 60* | 80* | 100* | 120* | 140* | 150* | 160* | 180* | 200* | 220* | 240* |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Délka × šířka [mm] | 1000 × 600 | | | | | | | | | | | | | |
| [ks] | 8 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Množství v balíku [m ²] | 4,80 | 2,40 | 2,40 | 1,80 | 1,80 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| [m ²] | 0,144 | 0,096 | 0,120 | 0,108 | 0,144 | 0,120 | 0,144 | 0,168 | 0,180 | 0,192 | 0,108 | 0,120 | 0,132 | 0,144 |
| Množství na paletě [m ²] | 105,60 | 81,60 | 62,40 | 54,00 | 39,60 | 31,20 | 26,40 | 21,60 | 21,60 | 19,20 | 18,00 | 15,60 | 14,40 | 13,20 |
| Tepeľný odpor R _D [m ² ·K·W ⁻¹] | 0,75 | 1,05 | 1,30 | 1,55 | 2,10 | 2,60 | 3,15 | 3,65 | 3,90 | 4,20 | 4,70 | 5,25 | 5,75 | 6,30 |

*Dodání nutno konzultovat s výrobcem. Po konzultaci s výrobcem lze dodat i v jiných tloušťkách.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Izolační desky jsou baleny do PE fólie do volných balíků, nebo jako balíky na paletě. ISOVER TF je standardně dodáván na paletách (EPS prokladech). Materiál musí být přepravován a skladován za podmínek vylučujících jeho navlhnutí nebo jiné znehodnocení.

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, lepit, atd.
- splňuje veškeré parametry pro zápusnou montáž hmoždinkami o ø tloušťku 60 mm



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 | -1 % nebo -1 mm ¹⁾ a +3 mm | Třída tolerance tloušťky T5 |
| Odhylka od pravouhlosti ve směru délky a šířky <i>S_b</i> | [mm·m ⁻¹] | ČSN EN 824 | 2 | |
| Odhylka od rovinnosti <i>S_{max}</i> | [mm] | ČSN EN 825 | 5 | |
| Relativní změna délky Δ <i>ε_l</i> , šířky Δ <i>ε_b</i> , tloušťky Δ <i>ε_d</i> | [%] | ČSN EN 1604 | 1 | Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek DS(70,90) |
| Tepelné technické vlastnosti | | | | |
| Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ _D ²⁾ | [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12667 | 0,038 | |
| Návrhový součinitel tepelné vodivosti λ _V ³⁾ | [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | ČSN 73 0540-3 | 0,040 | |
| 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 | 40 | Deklarovaná úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci CS(10)40 |
| Pevnost v tahu kolmo k rovině desky σ _{nt} | [kPa] | Deklarace dle ČSN EN 1607 | 15 | Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky TR15 |
| 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 | Deklarovaná úroveň krátkodobé nasákavosti WS |
| Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření <i>W_p</i> | [kg·m ⁻²] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12087 | 3 | Deklarovaná úroveň dlouhodobé nasákavosti při částečném ponoření WL(P) |
| Faktor difúzního odporu μ | [-] | Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 Měření dle ČSN EN 12086 | 1 | Deklarovaná hodnota faktoru difúzního odporu MU1 |
| Ostatní vlastnosti | | | | |
| Objemová hmotnost | [kg·m ⁻³] | ČSN EN 1602 | 110-170 ⁴⁾ | |

¹⁾ Platí největší číselná hodnota tolerance.

²⁾ Deklarované hodnoty stanoveny ze souboru podmínek *l* (referenční teplota 10 °C, vlhkost *u_{av}*, dosažená sušením) dle ČSN EN ISO 10456.

³⁾ 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.

⁴⁾ Objemová hmotnost není konstantní a mění se s tloušťkou výrobku.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- Prohlášení o vlastnostech CZ0001-024
- Osvědčení o stálosti vlastností 1390-CPR-312/11/P
- Kvalitativní třída A
- 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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| Označení | Jednotka | Metodika | Hodnota | Kód značení |
|---|---|-----------------------------------|----------|--------------------|
| Environmentální vlastnosti / dopady | | | | |
| Množství pre-recyklátu pro výrobu ⁵⁾ | [%] | ČSN ISO 14021 | 75 - 80 | |
| Množství post-recyklátu pro výrobu ⁵⁾ | [%] | ČSN ISO 14021 | 0 | |
| Množství odpadu při výrobě ⁶⁾ | [kg /FU ⁷⁾] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 4,33 | NHWD |
| Celková spotřeba neobnovitelné primární energie a zdrojů při výrobě | [MJ /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 222 | PENRT |
| Potenciál globálního oteplování | [kg CO ₂ ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 22,5 | GWP |
| Potenciál úbytku stratosférické ozónové vrstvy | [kg CFC 11 ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 1,17E-06 | ODP |
| Potenciál acidifikace půdy a vody | [kg SO ₂ ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 0,161 | AP |
| Potenciál eutrofizace | [kg PO ₄ ³⁻ ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 0,0146 | EP |
| Potenciál tvorby přízemního ozónu | [kg C ₂ H ₄ ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 0,0227 | POPC |
| Potenciál úbytku surovin nefosilních zdrojů | [kg Sb ekv. /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 3,91E-07 | ADP-prvky |
| Potenciál úbytku surovin fosilních zdrojů | [MJ (výhřevnost) /FU] | ČSN EN 15804+A1, ČSN ISO 14025 | 206 | ADP-fosilní paliva |

⁵⁾ Dle ČSN EN ISO 14021 části 7.8 Recyklovaný obsah.

⁶⁾ Jedná se o běžný směsný odpad.

⁷⁾ FU = funkční jednotka (1 m² izolace o tloušťce 160 mm při započítaných fázích životního cyklu A1-A3).