

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Climastone M je unikátní tepelná a akustická izolace, která je vyrobena z minerální vlny. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru granulátu. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována, nicméně je nutné izolaci v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům.

## POUŽITÍ, APLIKACE

Climastone M je vyroben z těžkých vláken kamenné vlny je určen pro stavební tepelné a akustické izolace v oblasti vnějších i vnitřních konstrukcí. Tento výrobek je určen pro specifické protipožární konstrukce, instalační šachty, kabelové trasy a vyplňování tenkých konstrukcí s malým objemem obecně. Vločky tohoto typu jsou velmi malé a tudíž umožňují velmi detailní vyplnění i komplikovaných a členitých prostor.

Objemové hmotnosti se u tohoto výrobku využívají v rozsahu 70-130 kg/m<sup>3</sup> a nejčastěji se pohybují kolem 100 kg/m<sup>3</sup>.

Aplikace se provádí za sucha s pomocí strojního zařízení a je možná tzv. volným foukáním (například půdy) nebo tzv. objemovým plněním do připravených dutin stěn, střech nebo stropů. Systém umožňuje izolovat bez spár a nalézt řešení i u komplikovaných a těžko dostupných míst. Během aplikace nevznikají odřezky a jiný odpad. Technologie foukání zajišťuje rychlou práci a snadný přesun hmot. Při aplikaci volným foukáním splňuje tento materiál požadavky na sesedání S1. Pokud je izolace aplikována do dutiny, musí být dodrženy pokyny výrobce týkající se přesné objemové hmotnosti.

Objemová hmotnost při aplikaci minerální izolace se pohybuje:  
- při volném foukání na vodorovné plochy: 70 - 130 kg·m<sup>-3</sup>

## ROZMĚRY

| Označení     | Váha (kg) |
|--------------|-----------|
| CLIMASTONE M | 15,0      |

## TECHNICKÉ PARAMETRY

| Parametr  | Hodnota                  | Jednotka                            | Norma                       |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>                                       |                          |                                     |                             |
| Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ (dle objemové hmotnosti) | 0,036 – 0,038            | W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup>  | ČSN EN 12667                |
| Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$            | 0,037                    | W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup>  | ČSN EN ISO 10456            |
| Měrná tepelná kapacita $c_d$                                    | 900                      | J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> | ČSN EN ISO 8990, ČSN EN 675 |
| <b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>                                     |                          |                                     |                             |
| Objemová hmotnost   | 70 – 130*                | kg·m <sup>-3</sup>                  | ČSN EN 1602                 |
| Slehnutí materiálu (volné foukání na vodorovnou plochu)         | S1                       | -                                   | ČSN EN 14064-1              |
| Slehnutí materiálu (objemové plnění - střechy, stropy, příčky)  | neměřitelné ( $\leq 1$ ) | %                                   | -                           |
| <b>PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</b>                                  |                          |                                     |                             |
| Reakce na oheň  | A1                       | -                                   | ČSN EN 13501-1              |
| Index šíření plamene $i_s$                                      | 0,00                     | mm·min <sup>-1</sup>                | ČSN 73 0863                 |
| Maximální teplota použití                                       | 200                      | °C                                  | -                           |
| Teplota tání minerálního vlákna                                 | 1000                     | °C                                  | -                           |
| <b>OSTATNÍ VLASTNOSTI</b>                                       |                          |                                     |                             |
| Faktor difuzního odporu $\mu$                                   | 1                        | -                                   | ČSN EN 12086                |

\* Dle typu konstrukce.

S1 = sesednutí není měřitelné ( $\leq 1$  %) dle ČSN EN 14064-1

## BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Climastone M je balen v PE pytlích a může být stohován na EUR paletách nebo volně na suchém podkladu v krytém skladu. Pro bezproblémovou dopravu jsou doporučovány EUR palety, kdy je celá paleta obalena smršťovací fólií. Tepelně izolační materiál je v originálním označeném obalu od výrobce s identifikačními údaji.

Výrobek musí být dopravován v krytých dopravních prostředcích za podmínek vylučujících jejich navlhnutí nebo jiné znehodnocení.

Skladuje se v krytých skladových prostorách chráněn proti povětrnostním vlivům. Balení izolantu není vodotěsné. Při skladování venku je nutno tuto skutečnost uvést do objednávky. Dodávka pro tento účel je možná pouze na paletách, které jsou překryty speciálními obaly přímo ve výrobě. Toto balení, v neporušeném stavu, je možné ponechat ve venkovním prostředí po dobu cca 3 měsíců (doba UV stabilizace pytle) na vyvýšeném místě bez nebezpečí zatopení palet.

## PŘEDNOSTI

- velmi dobré tepelně izolační parametry izolace ( $\lambda = 0,036 - 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
- nejvyšší třída reakce na oheň A1
- významné zlepšení akustiky stavby
- nízký difuzní odpor – snadná propustnost pro vodní páru
- dokonalé vyplnění všech detailů stavby
- ekologická a hygienická nezávadnost
- vysoká protipožární odolnost
- odolnost proti dřevokazným škůdcům, hlodavcům a hmyzu
- libovolné aplikační tloušťky v rozmezí od 6 do 60 cm



3. 12. 2013 - Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo uvedených údajů měnit.

CIUR a.s.

Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem  
Tel.: +420 326 901 411, Fax: +420 326 901 456  
E-mail: [info@ciur.cz](mailto:info@ciur.cz), [www.ciur.cz](http://www.ciur.cz), [www.climatizer.com](http://www.climatizer.com)



**CIUR a.s.**  
Brandýs nad Labem