

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

Climastone L je unikátní tepelná a akustická izolace, která je vyrobená z minerální vlny. Výroba je založena na metodě rozvlákňování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a příslad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracuje do finálního tvaru granulátu. Vlákná jsou po celém povrchu hydrofobizována, nicméně je nutná izolaci v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům.

**POUŽITÍ, APLIKACE**

Climastone L je vyroben z měkkých vláken kamenné vlny je určen pro stavební tepelné a akustické izolace v oblasti vnějších i vnitřních konstrukcí a jeho optimální použití je především ve stropních konstrukcích a na podhledech. Jeho objemová hmotnost v rozmezí 40-90 kg/m<sup>3</sup> je v tomto případě využívána při spodní hranici, kde je využití tohoto typu výrobku nejvíce ekonomicky i kvalitativně výhodné.

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 umožnuje 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 volné vodorovné plochy: 40 - 60 kg.m<sup>-3</sup>
- při objemovém plnění do vodorovných nebo šikmých konstrukcí: 42 - 90 kg.m<sup>-3</sup>

**ROZMĚRY**

Označení	Váha (kg)
CLIMASTONE L	15,0

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
<b>TEPELNÉ VLASTNOSTI</b>			
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ (dle objemové hmotnosti)	0,037	W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup>	ČSN EN 12667
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$	0,038	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	40 - 90*	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 (<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 (<1 %) dle ČSN EN 14064-1

**BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ**

Climastone L 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 doprovázen v krytých dopravních prostředcích za podmínek využívajících 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 ( $\lambda = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ )
- 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 aplikaci tloušťky v rozmezí od 6 do 60 cm

