

UAB Plastmasės fabrikas

VENTILIACIJOS KAMINĖLIS D125 "LONG LIFE"

PRODUKTO APRAŠYMAS:

- Ventiliacinis kaminėlis D125 skirtas plokščio stogo konstrukcijos ventiliacijos įrengimui, besikaupiančių vandens garų ir kondensato šalinimui, drėgmės pašalinimui iš stogo konstrukcijos ertmių.
- Ventiliacinis kaminėlis pagamintas iš specialiai pritaikyto žaliavų sąstato, užtikrinančio pačias geriausias gaminio darbinės savybes: atsparumą šalčiui ir karščiui, UV spinduliams, smūgiams ir tempimui.
- Žaliavų sudėtyje yra antra kartą perdirbtų medžiagų – tad produktas yra draugiškas aplinkai.
- Ventiliacinis kaminėlis susideda iš mechaniškai tvirtinamo pado, kepurės ir juos jungiančio segmentinio dviejų dalių vamzdžio.
- Pado kiaurymės diametras yra didesnis, kad sudaryti didesnę ištraukiamąją jėgą, o įgilintos išdrožos užtikrina hermetiškumą ir pagerina sukibimą su bitumu. Kaminėlio kepurėje yra suformuotos ventiliacinės angos, kad užtikrinti maksimalią ventiliaciją.
- Matmenys: pado kiaurymės diametras – D125 mm; vamzdžio diametras – D 110 mm; aukštis – H 490 mm; pado diametras – D 410 mm.



PAGRINDINĖS SAVYBĖS:

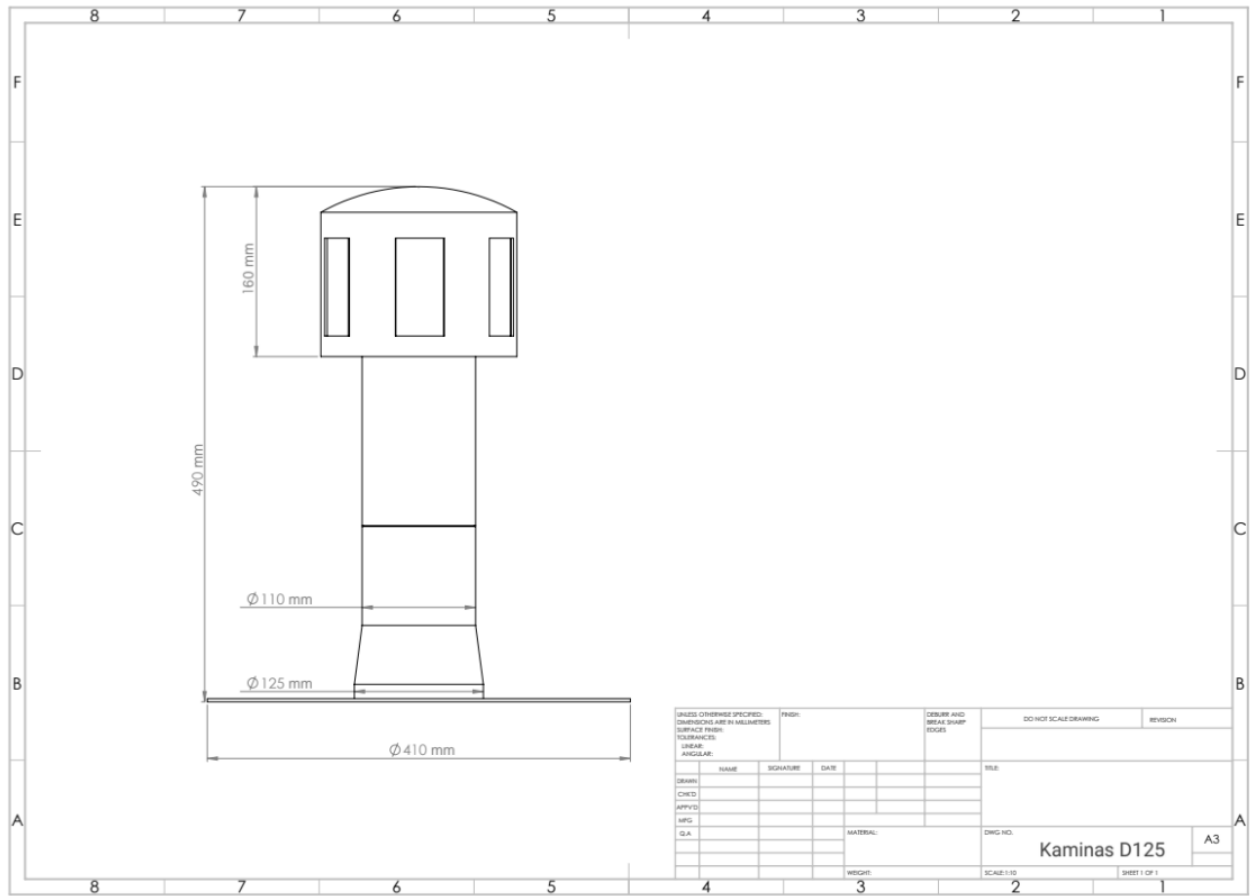
- Didelė ištraukiamoji jėga.
- Segmentinis (galima keisti vamzdžio aukštį).
- Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų.
- Gaminio darbinė aplinkos temperatūra: nuo -50 °C iki +90 °C.
- Garantinis laikas 10 metų.

EKOLOGIJA:

- Produktas visiškai atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ministro patvirtintame apraše (2022.12.13 Įsakymas Nr. D1-401) taikytinus kriterijus, reikalingus vykdant žaliuosius pirkimus.
- Produkto medžiagoms nėra būdingos pavojingos savybės ir jos nedaro poveikio aplinkai pagal EB reglamentą Nr. 1907/2016 (REACH).
- Neturi ozono sluoksnį ardančių medžiagų pagal Vienos konvenciją [88/1031(01EBB0)].

UAB Plastmasės fabrikas

BRĖŽINYS:



NAUDOJIMAS:

- Remiantis Lietuvos Respublikos Statybos techninio reglamento reikalavimais visuose platesniuose kaip 10 m plokščiuose stoguose turi būti įrengti vėdinimo kaminėliai, kad vandens garų slėgio išlyginamojo sluoksnio oro mikro tarp sluoksniai susisiektų su išore. 60–80 m² stogo plote turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas vėdinimo kaminėlis.
- Kaminėliai įrengiami aukštesnėse vietose, kiekvienoje vėdinimo kanalais atskirtoje stogo dalyje.
- Toje vietoje, kur bus montuojamas kaminėlis, išgręžiama anga per visus apšiltinimo medžiagų sluoksnius ir hidroizoliaciją iki esamos dengimo plokštės. Anga užpildoma smulkintu šilumos izoliacijos užpildu.
- Ventilacijos kaminėlio padas yra spaudžiamas prie įkaitinto bituminio hidroizoliacijos sluoksnio su išpjauta vamzdžio skersmenį atitinkančia skylė. Galite padą pritvirtinti varžtais.
- Tuomet ventilacijos kaminėlis yra apdengiamas antru įkaitintu hidroizoliacijos sluoksniu su atitinkama skylė. Viršutinis sluoksnis yra tvirtai prispaudžiamas prie kaminėlio pado pagrindo.
- Ventilacijos kaminėlio padas turi būti užsandarintas specialiu sandarikliu. Uždedama plastikinis gaubtas

UAB Plastmasės fabrikas

GAMINTOJAS:

Liepų g. 64 Užudvarionių k. Vilniaus r. LIETUVA LT-14181

Įmonės kodas: 122700636, PVM kodas: LT227006314

Tel.: +370 5 2133828 Mob. + 370 683 80021

El. paštas: gamyba@pfabrikas.lt

Oficiali svetainė: www.pfabrikas.lt