

P605

FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP

ELASTĪGAS, IZOLĒJOŠAS UN HERMĒTISKAS PROFESIONĀLĀS POLIURETĀNA PUTAS

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- Ārkārtīgi zems gaisa zudums salīdzinājumā ar vairumu tirgū pieejamo hermētisko putu, pārbaudītas līdz 1050 Pa spiedienam
- Elastīga formula, izmantojamas kustīgās šuvēs
- Nodrošina lielisku skaņas izolāciju
- Liels apjoms
- Teicamas saķeres īpašības

PRODUKTA APRAKSTS

Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP ir elastīgas vienkomenta profesionālās B3 klases poliuretāna putas, kas nodrošina izcilas siltumizolācijas īpašības un labus skaņas izolācijas rādījumus, kā arī ārkārtīgi zemu gaisa zudumu. Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP atbilst BREEAM specifikācijām, kas minētas nodaļā "Veselība un labsajūta", Hea 02 Gaisa kvalitāte telpās, noteikumi par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisijas līmeņiem (produktiem).

PIELIETOJUMS

Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP ir īpaši izstrādātas, lai nodrošinātu hermētiskas un siltumizolējošas šuves ap logu rāmjiem. Piemērotas arī izmantošanai konstrukcijas šuvēm, starpsienām, griestu un grīdu šuvēm, ap caurulēm un cauruļvadiem sienās un grīdās. Ideāli piemērotas izmantošanai pasīvajos mājokļos un zema enerģijas patēriņa ēkās. Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP teicami pielip betonam, akmenim, apmetumam, kokam, metālam un dažādām plastmasām, piemēram, EPS un XPS, stingrajām poliuretāna putām un uPVC.

LIETOŠANA

Uzklāšanas temperatūra (attiecas uz apkārtējo vidi un pamatnēm): +5°C līdz +35°C (ieteicams +10°C līdz +25°C). Uzklājot aukstos laikapstākļos, pirms lietošanas ļaut tvertnei sasilt līdz istabas temperatūrai. Turot flakonu ar ventili uz augšu stingri uzskrūvēt to uz PU putu pistoles ar NBS vītņi. Iesakām izmantot NBS Gold (skatīt norādes pistoles kastē). Pirms lietošanas vismaz 20 reizes sakratiet flakonu. Pagrieziet flakonu ar augšdaļu uz leju un uzklājiet putas. Lai regulētu putu plūsmu, atlaidiet vajīgāk roktura aizmugurē esošo vārstu. Aizpildiet dobumu līdz pusei, un zema mitruma gadījumā viegli apsmidziniet putas ar ūdeni. Putas izpletīsies un aizpildītu atlikušo vietu. Lai noturētu logu rāmjus pareizā stāvoklī, tos nepieciešams uz 24 stundām nostiprināt uz starplikām un ķīļiem, līdz putas ir pilnībā sacietējušas. Aizsargājiet

acis, valkājiet cimdus un aizsargtērpu. Grīdas segums un mēbeles jāapklāj ar papīru vai plēvi. Šuves, kas ir platākas un dziļākas par 4 cm, jāaizpilda vairākās kārtās. Starp vairākām uzklāšanas reizēm pagaidiet 15-30 minūtes. Pirms katras uzklāšanas reizes mazliet apsmidziniet putas ar ūdeni. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Uzglabājiet flakonu vertikāli temperatūrā starp +5°C un +25°C. Balons zem spiediena! Sargāt no tiešiem saules stariem un nepaļaut temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz +50°C. Nepārdurt un nededzināt flakonu pat pēc izmantošanas. Satur uzliesmojošas vielas. Neizsmidzināt uz atklātas liesmas vai materiāla, kas var viegli aizdegties. Turiet drošā attālumā no aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.



TEHNISKIE DATI

Uzklāšanas temperatūra		No +5°C līdz +35°C
Bāze		Poliuretāns
Slēgtas šūnas		±70%
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	80-100 minūtes
Nogriešanas laiks	FEICA TM1015	20-40 minūtes
Blīvums		20-25 kg/m ³
Ugunsnoturība	DIN 4102-1	B3
Šuves skaņas izolācija		63 dB
Izmēru noturība		-5% < DS < 0%
Ugunsnoturība	DIN 4102-1	B3
Šuves skaņas izolācija		63 dB
Gaisa caurlaidība	EN 1026/EN 1027	A<0,001 dm ³ /m.s.
Gaisa caurlaidības tests	EN 1026/EN 1027	1050 Pa
Plēves veidošanās laiks	FEICA TM1014	6-10 minūtes
Temperatūras noturība		No -40°C līdz +90°C

Siltumvadītspēja		30–35 mW/m.K
Kustības spēja		25%
Ūdens absorbcijas wp		0,15 kg/m ²
Ūdens tvaiku difūzijas pretestības faktors		36 μ
Ūdens tvaiku difūzijas sd		1,3m
Patēriņš	FEICA TM1003	500 ml = 32 litri 750ml = 50 litri

Šīs vērtības apzīmē raksturīgās īpašības un var mainīties +/-3%

IEROBEŽOJUMI

- Nav piemērotas PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstai plastmasai, neoprēnam un bitumena pamatmateriāliem
- Nav piemērotas tādu dobumu aizpildīšanai, kuros ir nepietiekams mitrums

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmām jābūt tīrām, bez putekļiem, eļļas un smērvielām. Ir būtiski pamatmateriālus pirms izmantošanas viegli samitrināt, jo tādējādi tiek uzlabota adhēzija un putu šūnu struktūra.

APDARE

Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP pēc pilnīgas sacietēšanas var krāsot vai pārklāt ar hermētiķi/apmetumu.

TĪRĪŠANA

Svaigas putas var tūlīt notīrīt ar Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER. Pēc sacietēšanas atlikušās putas var noņemt ar nazi vai lāpstiņu, un virsmai var veikt gala apdari.

KRĀSA

- Balta

IEPAKOJUMS

- 750 ml flakons, kastē 12 gab.

Produkta specifikācijas lūdzam skatīt tiešsaistes produktu informācijas lapā

Visa šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (tostarp elektroniskajās) ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi, un šī informācija ir tikai Bostik ekskluzīvais (intelektuālais) īpašums. Nevienam šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, rādīt trešajām personām, reproducēt, paziņot publiski vai jebkādā citā veidā izmantot bez rakstiskas Bostik atļaujas. Šajā dokumentā ietvertā tehniskā informācija kalpo kā norāde, un tā nav pilnīga. Bostik neuzņemas atbildību par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies (redakcijas) kļūdu, šī dokumenta nepilnīguma un/vai nepareizības dēļ. Minētais cita starpā ietver nepilnīgumu un/vai nepareizību tehnoloģisku izmaiņu vai jebkāda laikā starp šī dokumenta publicēšanas un produkta iegādes dienu veikta pētījuma dēļ. Bostik rezervē tiesības veikt grozījumus šī dokumenta redakcijā. Bostik nav atbildīgs par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies šajā dokumentā attēlotā(-o) produkta(-u) izmantošanas dēļ. Lietotājam pirms produkta izmantošanas ir jāizlasa un jāsaprot šajā un citos ar produktiem saistītos dokumentos ietvertā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu vajadzīgo testu veikšanu, lai pārlicinātos, ka produkts ir piemērots izmantošanas mērķim. Mēs nevaram ietekmēt, kā produkts tiek pielietots un/vai jebkādas apstākļus saistībā ar notikumiem uzglabāšanas vai transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par kaitējumu. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar Nīderlandes Tirdzniecības kamerā iesniegtajiem mūsu vispārīgajiem noteikumiem.

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5°C līdz +25°C uzglabāšanas laiks ir līdz 18 mēnešiem no ražošanas datuma. Uzglabāt sausā vietā.

SERTIFIKĀCIJAS

- EN 1026 un EN 12114 Gaisa caurlaidība
- EN 12086 Ūdens tvaiku caurlaidība
- EN 1609 Ilglaicīga ūdens absorbcija
- ISO 10534 Skaņas absorbcijas koeficients
- DIN 12354-3 Šuves skaņas izolācija
- DIN 18542 Gaisa caurlaidība
- Emicode EC1 Plus
- A+ Francijas noteikumi par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisiju

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Pirms lietošanas jāizlasa produkta drošības datu lapa un jāsaprot tās saturs. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma un arī interneta vietnēs.

BREEAM

BREEAM ir pasaulē vadošā projektu, infrastruktūras un ēku ģenerālpilnības ilgtspējas novērtēšanas metode. Tā atzīst un atspoguļo augstākas efektivitātes aktīvu vērtību visā būvniecības vides dzīves ciklā, sākot no jaunbūves un beidzot ar ekspluatāciju un atjaunošanu.

Bostik spēj atbalstīt BREEAM starptautisko programmu, lai nodrošinātu neatkarīgu trešo personu izsniegtus sertifikātus, kā, piemēram, šim produktam Bostik P605 FOAM'N'FILL FLEX AIRSTOP. Pateicoties EC1 Plus, Bostik var nodrošināt nepieciešamo 'apstiprinājumu' atbilstoši Hea 02 Gaisa kvalitāte telpās noteikumiem par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisijām.

BOSTIK HOTLINE

Smart help

Tel. +371 26622366

gsc@gsc.lv



Bostik

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch
Tālr.: +31 (0) 73 6244 244 www.bostik.com

Izplatītājs Latvijā "Grīdas Segumu Centrs"

Dēļu iela 8, Rīga, Latvija, LV 1004
Tālr.: +371 26622366
E-pasts: gsc@gsc.lv
www.gsc.lv