

TUOTETIETOESITE

S-Pipe Flashing PVC

ESIVALMISTETTU PVC:STÄ VALMISTETTU PUTKI-/ TUULETUSAUKKO LÄPIVIENTIKAPPALE

TUOTEKUVAUS

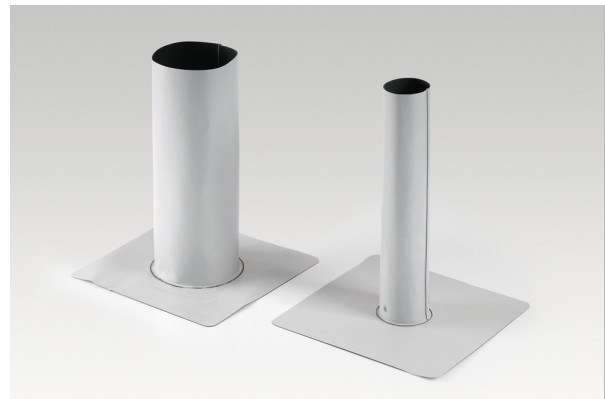
S-Pipe Flashing PVC polyvinyylidikloridipohjainen (PVC), monikerroksinen putkien ja aukkojen läpivientikapppale joka sisältää UV:n vakauttajia ja palonhidastimia.

KÄYTTÖ

- Putkien ja aukkojen läpivientikapppale Sarnafil® G/S - ja Sikaplan® PVC tasakattojärjestelmissä.

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- UV-säteilyn kestävä
- Helppo ja turvallinen asennus
- Lämpöhitsattavissa
- Kierrätettävä



TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Polyvinyylidikloridi (PVC)	
Pakkaus	Tilausmäärästä ja tuotteen koosta riippuen, tuote pakataan lavoittain tai laatikoittain.	
Olomuoto / Väri	Pinta: Väri:	sileä light grey (lähin sävy RAL 7047) window grey (lähin sävy RAL 7040) lead grey (Sika sävy nro. 9500) copper patina (Sika sävy nro. 6525) copper brown (lähin sävy RAL 8004) traffic white (lähin sävy RAL 9016)
		<u>muut värit saatavilla pyydettyäessä</u>
Käyttöikä	5 vuotta valmistuspäivästä	
Varastointiolosuhteet	Tuote tulee varastoida vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkupe- räispakkauksessa kuivissa olosuhteissa +5°C...+30°C lämpötilassa. Älä pinoa	

rullien lavoja päällekkäin tai minkään muun materiaalin lavojen alle kuljetuksen tai varastoinnin aikana. Katso aina pakkauksesta varastointiohjeet.

Mitat

Saatavana muilla halkaisijoilla pyydettyäessä			
Sisähalkaisija	Läpiviennin korkeus	Laipan koko	Materiaalin paksuus
77 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
82 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
92 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
102 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
112 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
122 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
132 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
142 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
152 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm
167 mm	380 mm	300 mm × 300 mm	1,5 mm

MENETELMÄ TIETO

Menetelmä rakenne

Seuraavien tuotteiden käyttöä tulee harkita kattotyypistä riippuen:

- Erikokoisten tuuletusputkien hatut
- Sarnafil® G 410
- Sarnafil® G 411
- Sarnafil® S 327
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA / SGK

TIETOA TYÖSTÖSTÄ

Ympäristön lämpötila

-20 °C...+60 °C

Alustan lämpötila

-30 °C...+60 °C

TYÖSTÖ OHJEET

TYÖSTÖ

Asennustoimenpiteet

Lisäasiakirjoihin on viitattava tarvittaessa, kuten asi-aankuuluva method statement, käyttöohje ja asennus- tai käyttöohjeet.

LISÄDOKUMENTTEJÄ

- Asennusohjeet Sarnafil®- ja Sikaplan® tasakattojen vedeneristyskermeille.

RAJOITUKSET

Asennustyön saa suorittaa ainoastaan Sikan ohjeista- ma ja hyväksymä kattourakoitsija, jolla on kokemusta tämänkaltaisista asennuksista.

- S-Pipe Flashing PVC käyttö rajautuu maantieteellises-

ti alueille, joiden keskimääräiset kuukausilämpötilat ovat alimmillaan -50 °C. Pysyvä käytönaikainen ympäristön lämpötila voi olla enintään +50 °C.

- Oheistuotteita, kuten kontaktiliimoja tai puhdistusai- neita saa käyttää vain yli +5 °C lämpötiloissa. Katso li- sätietoja tuotteiden tuotetietoesitteistä.
- Asennukset alle +5 °C lämpötilassa saattavat vaatia erityistoimia paikallisten turvallisuussäädösten mu- kaisesti.

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perus- tuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mit- tausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista joh- tuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset mää-

Tuotetietoesite

S-Pipe Flashing PVC

Kesäkuu 2020, Versio 01.01
020945012100001000

räykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

ASETUS (EC) NO 1907/2006 - REACH

Tämä tuote on artiklan 3 asetus (EC) No 1907/2006 (REACH) mukainen. Siitä ei normaali käytössä vapaudu artiklan määrittelemiä aineita. Käyttöturvätiedotetta, artiklan 31 mukaan, ei tarvitse tehdä saattaakseen tuotteen markkinoille, kuljettaakseen tai käyttääkseen. Turvalliseen käyttöön noudata tämän teknisen tietoesitteen ohjeita. Meidän nykyisen tietämyksemme mukaan tämä tuote ei sisällä aineita SVHC (erityistä huolta aiheuttavia aineiden lista) lueteltu liitteessä XIV REACH asetuksessa eikä aineita kemikaaliviraston kandidaattilistassa joiden painoprosentti on yli 0.1%.

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

Oy Sika Finland Ab

Koskelontie 23 C

PL 49

02921 Espoo

Puh. + 358 9 511 431

Fax. + 358 9 511 43 300

www.sika.fi



Tuotetietoesite

S-Pipe Flashing PVC

Kesäkuu 2020, Versio 01.01

020945012100001000

S-PipeFlashingPVC-fi-FI-(06-2020)-1-1.pdf