

TUOTETIETOESITE

Sikafloor® Conductive Set

MAADOITUSSARJA SÄHKÖÄJOHTAVILLE LATTIAPINNOITTEILLE.

TUOTEKUVAUS

Sikafloor® Conductive Set on maadoitussarja jolla yhdistetään sähköjohtava lattiapinnoite maahan.

KÄYTTÖ

- Maadoituspiste koristeellisille sähköjohtaville lattiapinnoitus järjestelmille joita käytetään autoteollisuudessa, elektroniikka- ja lääketieteellisyydessä, sekä varastoissa

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Hyvä mekaaninen kestävyys
- Kustannustehokas
- Helppo asentaa
- Varma kytkentä

TUOTETIETO

Pakkaus	10 maadoituspistettä muovirasiassa.
Käyttöikä	5 vuotta valmistuspäivästä
Varastointiolosuhteet	Varastoituna huolellisesti alkuperäisessä avaamattomassa ja vaurioitumattomassa pakkauksessa kuivissa olosuhteissa ja +5°C...+30°C lämpötilassa.

TIETOA TYÖSTÖSTÄ

Menekki	1 maadoituspiste maadoittaa ~200–300 m ² lattia-alan. Maadoituspisteiden etäisyys toisistaan maksimissaan 20 metriä. Suurissa tiloissa on huomioitava maksimi etäisyydet.
---------	--

TYÖSTÖ OHJEET

ALUSTAN LAATU / ESIKÄSITTELY

Noudata käytettävän lattiapinnoitus järjestelmän esikäsittelyohjeita.

TYÖSTÖ

Asennettaessa on tukeuduttava voimassa oleviin menetelmäohjeisiin, tuotetietoesitteisiin sekä maadoitussuunnitelmiin.

- Kun pohjuste on kuivunut, poraa halkaisijaltaan 8

- mm reikä, syvyydeltään >50 mm.
- Poista kaikki pölyt, irtonainen lika porareian ympäriltä ja aseta koon 8 muoviproppu. Proppu pitää olla lattiapinnan alapuolella.
- Kierrä ruuvi/kierretanko paikalleen siten että kierreosa jää näkyviin. Kierrettä pitää jäädä näkyviin vähintään 16 mm.
- Liimaa huolellisesti kupariteipit (2 × 10 mm) reiän molemmille puolille.
- Aseta iso aluslevy (D=60 mm) jonka päälle asetetaan pienempi aluslevy (D=30 mm) kierrä mutteri paikalleen (älä kiristä liikaa) varmista että aluslevyt kiristävät kupariteipit hyvin alustaan.

6. Työnä muoviletku kierteen suojaksi ja varmista että letku on tiiviisti mutteria vasten.
7. Levitä johtava Sikafloor® pohjuste ja sähköjohtava pintamassa varmista työstettäessä massaa että maadoituspiste ja kupariteipit peittyvät massalla.
8. Sikafloor® pintamassan kuivuttua, poista muoviletku.
9. Puhdista kierre.
10. Asenna maadoituskaapeli rengasliittimellä ja kierreä itselukittuva M6 mutteri paikalleen.
11. Kytke maadoituskaapeli maadoituskiskoon.

RAJOITUKSET

- Maadoituspisteiden kytkennän rakennuksen maadoitusjärjestelmään saa tehdä vain hyväksytty sähköasentaja työ on tehtävä paikallisten määräysten mukaisesti.
- Maadoituspisteiden optimaalinen määrä riippuu paikallisista olosuhteista, suunnitelma tehdään käytettävissä olevien piirustusten avulla

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset 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. Käyttöturvatiiedotetta, 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 aiottuun 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 viimeimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyä.

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
 Sikafloor® Conductive Set
 Heinäkuu 2019, Versio 01.01
 020816140040000002

SikafloorConductiveSet-fi-FI-(07-2019)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

