

S-podmetač 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje

Opis

proizvoda

S-podmetač 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje na bazi polietilena visoke gustoće (HD-PE)

Uporaba

S-podmetač 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje koristi se za jednostavno postavljanje ploča na ravnim krovovima, krovnim površinama, balkonima, verandama, dvorištima itd.

Karakteristike / Prednosti

- Pravilno smještanje ploča i osiguravanje istih u mjestu
- Jednoliki razmak između ploča
- Jako dobro otjecanje vode između ploča i ispod razine pokrivanja
- Pokrivanje nije fiksno pa se ploče jednostavno odstranjuju
- Jednostavnost ugradnje
- Izvrsna otpornost na propadanje, uključujući UV zračenje
- Dobra otpornost na udarce
- Reciklirajuće

Ispitivanja

Odobrenja / Standardi

- Sustav kvalitete EN ISO 9001/14001

Izgled

Boja: Crna

Pakiranje:

Proizvodi su pakirani u kartone.

Pakirna jedinica: 100 (kom).

Skladištenje

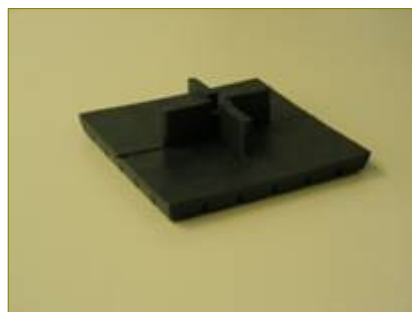
Uvjeti skladištenja

S-podmetač 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje se mora skladištiti u suhim uvjetima. Trajne temperature skladištenja ne bi smjele prelaziti 40 °C.

Rok trajanja

S-podmetač 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje nema ograničenje roka trajanja ako je ispravno skladišten.





S-podmetač 1/20 sa križnim spojem
šifra 57962



Ravnajući podložak za pokrivanje
šifra 57958

Tehnički podaci

Osnova materijala	Polietilen (HDPE) visoke gustoće	
Dimenziije	S-podmetač 1/20 sa križnim spojem:	105 x 105 mm
	Debljina:	9.5 mm
	Visina križnog spoja:	20 mm
	Debljina križnog spoja:	5.0 mm
	Duljina križnog spoja:	58.5 mm
	Ravnajući podložak za pokrivanje:	106 x 106 mm
	Debljina:	2.0 mm

Sistemske informacije

Struktura sistema	Pomoćni proizvodi:	- Sikaplan® SBV 0.8 - Sarnafelt geotekstili
--------------------------	--------------------	--

Uvjeti ugradnje/ Ograničenja

Otpornost	Potreban je zaštitni sloj između hidroizolacijske membrane i S-podmetača 1/20 sa križnim spojem.
------------------	--

Upute za ugradnju

Metoda ugradnje	Važno je da je prvi red ploča pažljivo postavljen. Nije potrebno mehaničko učvršćivanje. Površina je osigurana težinom ploče. Neravnomernost se usklađuje sa ravnajućim podloškom za pokrivanje.
Bilješke o ugradnji / Ograničenja	<p>Izvođenje se preporuča od strane Sika školovanih izvođača.</p> <p>Temperaturna ograničenja za ugradnju S-podmetača 1/20 sa križnim spojem i ravnajućim podloškom za pokrivanje:</p> <p>Temperatura podloge: -30 °C min. / +60 °C max. Temperatura okoline: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Instalacija nekih pomoćnih proizvoda npr.kontaktnih ljepila/čistača je ograničena na temperature iznad +5 °C. Molimo provjeriti informacije u tehničkim listovima tih proizvoda.</p> <p>Zbog sigurnosnih zahtjeva u skladu s nacionalnim propisima moguće su posebne mјere i propisi za ugradnju pri temperaturama ispod +5 °C.</p>

Construction



Napomene	Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu proizvoda su temeljeni na laboratorijskim ispitivanjima. Stvarne izmjerene vrijednosti mogu varirati ovisno o okolnostima koje su van naše kontrole.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	Ovaj proizvod ne podlježe EC-regulativi o štetnim tvarima. Temeljem toga po EC-naputku 91/155 EWG za stavljanje proizvoda na tržište, transport ili uporabu nije potreban Sigurnosno-tehnički list proizvoda. Proizvod ne utječe na okoliš kad se koristi prema ovim uputstvima.
Zaštitne mjere	U slučaju ugradnje (zavarivanja) u zatvorenim prostorima mora se osigurati dotok svježeg zraka. Lokalni sigurnosni propisi se moraju poštivati.
Klasa transporta	Proizvod nije klasificiran kao opasan za transport.
Odlaganje	Materijal je reciklirajući. Odlaganje u skladu s lokalnim propisima. Kontaktirajte lokalnu Sika organizaciju prodaje za više informacija.
Pravne napomene	Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primjenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu,niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvачene na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićevo 77a
10250 Lučko-Zagreb

Tel: +385/(0)1/ 6594-240
Fax.+385/(0)1/6594-241
www.sika-croatia.hr



COMPANY WITH INTEGRATED
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001/2000
ISO 14001