

## TEHNIČKI LIST PROIZVODA

SikaShield® P22 PE 4 kg/m<sup>2</sup>

Plastomerna bitumenska membrana s PE filmom, fleksibilna pri 0 °C

## OPIS

SikaShield® P22 PE 4 kg/m<sup>2</sup> je APP modificirana bitumenska hidroizolacijska membrana, težine 4 kg/m<sup>2</sup>. Ojačana je staklenim vlaknom i fleksibilna pri 0 °C. Gornji sloj na površini ima polietilenski film, čime se osigurava dobra prionjivost slijedećeg sloja. Donja strana ima film koji izgara prilikom ugradnje i čini ugradnju jednostavnijom.

## NAMJENE

Proizvod se koristi kao hidroizolacijska membrana za:

- Balkone i terase ispod opterećenja (npr. pločice ili šljunak)
- Ravne krovove ispod zaštitnog sloja ili balasta
- Vlažna područja
- Podrume i ostale podzemne strukture
- Potporne zidove

Proizvod se koristi kao:

- Temeljna membrana u višeslojnim sustavima

Napomena:

- Proizvod nije prikladan za trajnu izloženost UV zračenju.

## SVOJSTVA / PREDNOSTI

- Jednostavna ugradnja otvorenim plamenom
- Potpuno slijepljenja
- Dobra trajnost

## ODOBRENJA / STANDARDI

- CE oznaka i Izjava o svojstvima prema EN 13969:2004/A1:2006 Savitljive hidroizolacijske trake — Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike
- CE oznaka i Izjava o svojstvima prema EN 13707:2004+A2:2009 Savitljive hidroizolacijske trake — Ojačane bitumenske trake za hidroizolaciju krova — Definicije i karakteristike

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Kemijska osnova	Sastav	APP modificirani bitumen	
	Ojačanje	stakleno vlakno	
Pakiranje	širina role	1.0 m	(EN 1848-1)
	dužina role	10.0 m	
Rok trajanja	36 mjeseci od datuma proizvodnje		

## Uvjeti skladištenja

Proizvod mora biti skladišten u originalnom, neotvorenom i neoštećenom pakiranju u suhim uvjetima pri temperaturama između +5 °C i +35 °C. Skladištiti u vertikalnom položaju. Kod skladištenja i prijevoza palete se ne smiju slagati jedna na drugu. Provjeriti upute na pakiranju.

## Izgled/Boja

Gornji sloj

Polietilenski film

Donji sloj

Polietilenski film

## Masa po jedinici površine

Masa po jedinici površine

4.0 kg/m<sup>2</sup> ± 0.4 kg/m<sup>2</sup>

(EN 1849-1)

## TEHNIČKE INFORMACIJE

### Maksimalna vlačna sila

Uzdužno (MD)

300 N/50 mm ± 60 N/50 mm

(EN 12311-1)

Poprečno (CMD)

200 N/50 mm ± 40 N/50 mm

### Izduženje pri maksimalnoj vlačnoj sili

Uzdužno (MD)

2 % ± 1 %

(EN 12311-1)

Poprečno (CMD)

2 % ± 1 %

### Otpornost na poderotine (čavlom)

Uzdužno (MD)

70 N ± 21 N

(EN 12310-1)

Poprečno (CMD)

70 N ± 21 N

### Savitljivost pri niskim temperaturama

≤ 0 °C

(EN 1109)

### Vodonepropusnost

Metoda B: 24 sata pri 60 kPa

Zadovoljava

(EN 1928)

### Reakcija na vatru

Klasa E

(EN 13501-1)

## INFORMACIJE O PRIMJENI

### Temperatura zraka u prostoru

Minimalna

+5 °C

Maksimalna

+40 °C

### Relativna vlažnost zraka

Maksimalna

80 %

### Temperatura podloge

Minimalna

+5 °C

Maksimalna

+40 °C

## OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

## DODATNI DOKUMENTI

- Smjernice i dobra građevinska praksa za ugradnju otvorenim plamenom
- Opće smjernice - Krovopokriivanje bitumenskim membranama
- Opće smjernice - Bitumenske membrane za ugradnju ispod nivoa zemlje

## EKOLOGIJA, ZDRAVLJE I SIGURNOST

Ovaj proizvod je predmet, kako je definirano u članku 3 Uredbe (EZ) Br.1907/2006 (REACH). Ne sadrži sastojke koji se mogu osloboditi iz predmeta pod normalnim, odnosno predviđenim uvjetima korištenja. Za stavljanje ovog proizvoda na tržište, transport ili korištenje prema članku 31 gore navedene Uredbe nije potreban Sigurnosno-tehnički list. Za sigurno korištenje poštivati upute dane u ovom Tehničkom listu proizvoda. Temeljem sadašnjih saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (sastojke posebno zabrinjavajućih svojstva) navedene u Aneksu XIV REACH Uredbe ili na Listi kandidata objavljenoj od strane Europske Agencije za kemikalije u koncentracijama iznad 0.1 % (w/w).

# INSTRUKCIJE O PRIMJENI

## KVALITETA PODLOGE

### PROJEKTIRANJE

Kod projektiranje hidroizolacijskog sistema, provjeriti da nosiva konstrukcija ima dovoljnu strukturalnu čvrstoću za nove i postojeće slojeve.

### STANJE PODLOGE

Podloga mora biti jednolika, čvrsta, glatka, bez oštih izbočina ili udubljenja, čista, suha, bez masnoća, cementne skramice, ulja, prašine ili labavih dijelova.

## PRIPREMA PODLOGE

### PREDPREMAZ (PRIMER)

#### Odabir primera

Napomena: Za informacije o odabiru odgovarajućeg primera molimo kontaktirati Sika Tehnički Odjel.

1. Na pripremljenu suhu podlogu nanijeti odgovarajući Sika® primer, u preporučenoj potrošnji.

Napomena: Provjeriti u odgovarajućem Tehničkom Listu Proizvoda primera.

2. Poštivati vrijeme sušenja primera prije ugradnje membrane.

## PRIMJENA

### VAŽNO

#### Razmatanje role pri niskim temperaturama

Pri niskim temperaturama, membrana postaje manje fleksibilna.

1. Pažljivo razmatati rolu kako bi se izbjeglo oštećivanje.

### VAŽNO

#### Oštećenja od obuće

Obuća s šiljcima ili oštrim rubovima može probiti membranu.

1. Koristiti obuću s ravnim potplatama za hodanje preko membrane.

### VAŽNO

#### Oštećenja pregrijavanjem

Poliestersko ojačanje topi se na +260 °C. Ako se ošteti pregrijavanjem, membrana postaje neupotrebljiva.

1. Ne zadržavati plamen na istoj poziciji kako bi se izbjeglo pregrijavanje membrane.

### VAŽNO

#### Smanjena prionjivost nedovoljnim zagrijavanjem

Voditi računa da se membrana dovoljno zagrijava. Ako nije dovoljno zagrijana, prionjivost na podlogu i između slojeva ili na preklapima biti će smanjena.

1. Ako membrana ne prionja na ostale elemente, podići i ponovno spojiti otvorenim plamenom.

## Simbol godišnjeg doba

Napomena: Ukoliko je na pakiranju otisnut simbol godišnjeg doba, membranu je preporučljivo ugrađivati samo za vrijeme navedenog godišnjeg doba.

## Ljepljivost pri povišenim temperaturama

Napomena: Kada se membrana ugrađuje pri visokim temperaturama (materijal, podloga, okolina) sloj ljepljiva će biti vrlo ljepljiv na dodir, te može negativno utjecati na kvalitetu ugradnje.

## PORAVNAVANJE

### VAŽNO

#### Izbjegavanje poklapanja spojeva

Radi izbjegavanja poklapanja spojeva, polagati membrane paralelno jednu uz drugu. Kada se ugrađuje na drugu bitumensku membranu, voditi računa da se preklopi odmaknu od već postojećih.

1. Odmotati membranu.
2. Poravnati.
3. Ponovni zarolati membranu do ugradnje.

## PREKLOPI

1. Bočni preklopi minimalno 100 mm, na krajevima 150 mm.
2. Na krajevima preklopa, izrezati 100 mm pod kutem od 45°.
3. Pažljivo zavariti preklope dok se ne vidi rastopljena smjesa (oko 10 mm) kako izlati uz liniju preklopa.

## SPAJANJE OTVORENIM PLAMENOM

1. Zagrijati podlogu i film na njoj s plamenikom.
2. Kada se film počne topiti, membrana je spremna za spajanje.
3. Odmatati rolu ispred sebe te čvrsto pritiskati na podlogu kako bi se zalijepila.
4. Voditi računa da se traka rastopljenog bitumena vidi po cijeloj dužini preklopa i završetaka.

## Prikaladne podloge

- Beton
- Perlitni estri
- Bitumenske membrane s glatkom površinom
- Premazi (obavezna provjera kompatibilnosti)
- Cigla
- Cementni estri

## DETALJI

1. Oštrim nožem izrezivati sve detalje, kao što su unutarnji i vanjski kutevi, povišenja, prodori cijevi, slivnici, nosači i sl.

## LOKALNA OGRANIČENJA

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa deklarirana svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni Tehnički list proizvoda za točan opis područja primjene.

## 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 primijenjeni pod normalnim uvjetima. 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. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvaćeni predmet za naše važeće uvjete prodaje i isporuke. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### **Sika Croatia d.o.o.**

Puškariceva 77a  
10250 Lučko  
Tel.: 01 6594 240  
Fax.: 01 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

**Tehnički list proizvoda**  
SikaShield® P22 PE 4 kg/m<sup>2</sup>  
Travanj 2022, Verzija 02.01  
020725101000000289

SikaShieldP22PE4kgm-hr-HR-(04-2022)-2-1.pdf