

Naziv proizvoda:	sopremapool GRIP
Datum kreiranja TL:	03.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

sopremapool GRIP

PVC-P sintetička membrana za bazene

Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Jednostavna i brza ugradnja
- Veliki izbor dezena
- Izgradnja novih i renoviranje postojećih bazena

1.2 Opis proizvoda i oblast primene



sopremapool GRIP je PVC - P sintetička membrana za bazene ojačana poliesterom, nominalne debljine 1,5 mm, sa specijalnom reljefnom površinom protiv klizanja. Proizvedeno postupkom livenja prema evropskom standardu EN 15836-2:2010.

- Za nove ili renoviranje postojećih bazena.
- Na bilo kojoj vrsti nosećeg betona, maltera, čeličnih montažnih panela.
- Na nekompatibilnoj podlozi (smole, polistirenske ploče itd.), obezbediti postavljanje specijalnog geotekstila za razdvajanje.
- Temperatura vode u bazenu nikada ne sme biti viša od 32°C.

1.3 Priprema podloge

Podloga mora biti glatka i bez oštrih izbočina.

sopremapool GRIP mora biti razdvojen od nekompatibilnih podloga. Sprečiti direktan kontakt membrane sa bitumenom, katranom, masti, uljem kao i EPS, XPS, PUR, PIR ili FP jer bi to moglo nepovoljno uticati na karakteristike proizvoda.

Naziv proizvoda:	sopremapool GRIP
Datum kreiranja TL:	03.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

- Uslovi ugradnje:

Temperatura eksploatacije: u svim geografskim zonama sa temperaturnim rasponom od - 30°C do 60°C.
Temperaturni uslovi prilikom ugradnje od 5°C do 35°C

- Postupak zavarivanja:

Zavarivanje **sopremapool GRIP** mora biti izvedeno Leister pištoljem na vrući vazduh. Za pravilno zavarivanje, ivica membrane mora biti čista i suva. Za kompletna uputstva o metodama podešavanja i detaljima obratite se tehničkoj službi: info@weber.rs. Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu.

Mehanički testirati kvalitet varova.

Ukoliko se koriste proizvodi koji nisu iz sistema, obavezno pročitati tehničke listove i testirati kompatibilnost.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

2.1 Alat za rad

Za zavarivanje: Leister alat za zavarivanje.

2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 1,0 m² / m² u zavisnosti od vrste i karakteristika podloge.

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod je potrebno skladištiti u horizontalnom položaju na paleti, u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, u suvom i zatvorenom prostoru, zaštićen od atmosferskih uticaja.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +10°C do +30°C.

4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: Azure blue, Sand, Light blue.

Pakovanje: rolna (širina 1,65 m, dužina 10 m)

Rok trajanja: uz poštovanje navedenih uslova skladištenja, rok trajanja je neograničen.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, pronaći na www.rs.weber.

SPECIFIKACIJA		Sopremapool GRIP	METODA ISPITIVANJA
Debljina	(mm)	1,50	EN 1849-2
Sirina	(m)	1,65	EN 1848-2
Dužina		≥ nominalna vrednost	EN 1848-2
Ravnost	(mm)	≤ 10	EN 1848-2
Pravost	(mm)	≤ 30	EN 1848-2
Apsorpcija vode (168 sati na 23 ± 2°C)	(%)	≤ 1,0	EN ISO 62 met.1
Sadržaj CaCO ₃	(%)	≤ 3,0	EN 15836-2 an.A
Zatezna čvrstoća	(N/5cm)	≥ 1100	EN 12311-2 met.A
Izduženje do pucanja	(%)	≥ 15 i ≤ 30	EN 12311-2 met.A
Otpornost na kidanje	(N)	≥ 180	EN 12310-2
Dimenziona stabilnost	(%)	≤ 0,5	EN 1107-2
Hladno savijanje	(°C)	≤ -25	EN 495-5
Otpornost na ljuštenje zavarivanja	(N/5cm)	≥ 80	EN 12316-2
Otpornost na klizanje	(°)	≥ 24	EN 15836-2 an. B EN13451-1
Otpornost na veštačko starenje: - izloženost od 648 MJ/m ² UV zračenju između 300 i 400 nm, - nivo kontrasta prema skali sivih tonova		≥ 3000 sati ≥ stepen 3	EN ISO 4892-2 met.A – ciklus n°1 EN 20105-A02
Otpornost na mikroorganizme: - gubitak mase	(%)	≤ 5,0	EN ISO 846 met.D
Otpornost na bakterije streptovorticilium reticulum		Odsustvo mrlja	EN ISO 846 met. C Soj: ATCC 25607
Otpornost na hlor: - promena boje prema skali sivih tonova		≥ stepen 3	EN 15836 – 2 an. C
Otpornost na sredstva za bojenje: - promena boje prema skali sivih tonova		≥ stepen 2	EN 15836 – 2 an. D

Naziv proizvoda:	sopremapool GRIP
Datum kreiranja TL:	03.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.1 Ograničenja proizvoda

Nemojte koristiti agresivne proizvode za čišćenje **sopremapool GRIP**, jer mogu oštetiti membranu. Preporučljivo je koristiti rastvor sapunaste vode i izbegavati upotrebu abrazivnih proizvoda.

Pravilan tretman vode mora biti garantovan tokom celog radnog veka Sopremapool membrane. Za dodatne i potpune informacije o čišćenju obratite se tehničkoj službi: info@weber.rs.

5.2 Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

5.3 Način odlaganja

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

5.4 Zemlja porekla, uvoznik i distributer proizvoda

Zemlja porekla: Republika Italija.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Republika Srbija. Kontakt telefon: 011/3149681.

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda.

Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs