

Naziv proizvoda:	sopremapool 3D
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

# sopremapool 3D

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 3D** je PVC - P sintetička membrana za bazene ojačana poliesterom, nominalne debljine 1,8 mm (Sensitive) sa specijalnom „3D“ blago reljefnom dekorativnom završnom obradom. 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 oštih izbočina.

**sopremapool 3D** 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 3D
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
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 3D** 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](mailto: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 m<sup>2</sup> / m<sup>2</sup> 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.

Naziv proizvoda:	sopremapool 3D
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

## 5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: Sensitive white, Sensitive gray i Sensitive black.

Pakovanje: rolna (širina 1,65 m, dužina 25 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](http://www.rs.weber).

SPECIFIKACIJA		Sopremapool 3D	METODA ISPITIVANJA
Debljina	(mm)	1,80	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 <sub>3</sub>	(%)	≤ 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 veštačko starenje: - izloženost od 648 MJ/m <sup>2</sup> 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	(%)	≤ 1,0	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 4	EN 15836 – 2 an. D
Otpornost na sredstva za bojenje nakon abrazije: - promena boje prema skali sivih tonova		≥ stepen 4	EN 15836-par. 6.3.1 EN 15836-2 an. D

Naziv proizvoda:	sopremapool 3D
Datum kreiranja TL:	02.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

### 5.1 Ograničenja proizvoda

Nemojte koristiti agresivne proizvode za čišćenje **sopremapool 3D**, 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](mailto: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](http://www.saint-gobain.rs)