

Naziv proizvoda:	weberdry roof
Datum kreiranja TL:	10.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 5

weberdry roof

weberdry roof je hidroizolaciona, krovna, PVC membrana, ojačana poliesterskom mrežom

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Otporna na udare vetra
- Visoko otporna na vremenske uticaje i UV zračenje
- Neosetljiva na toplo-hladne cikluse
- Otporna na probijanje
- Visoko otporna na istezanje
- Fleksibilna i na niskim temperaturama
- Paropropusna, odlične zavarljivosti
- Mogućnost izbora boje po RAL-u uz poštovanje minimalne porudžbine



1.2 Opis proizvoda i oblast primene

weberdry roof je hidroizolaciona, krovna, PVC membrana. **weberdry roof** je poliestrom ojačana, višeslojna, sintetička, vodootporna krovna membrana na bazi polivinil hlorida vrhunskog kvaliteta (PVC) u skladu sa EN 13956, sertifikovana od strane UEAtc.

weberdry roof je krovna, hidroizolaciona membrana za ravne krovove, slobodno položena ili mehanički fiksirana.

1.3 Priprema podloge

Podloga mora biti glatka i bez oštrih izbočina.

weberdry roof 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:	weberdry roof
Datum kreiranja TL:	10.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 5

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

2.1 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

2.2 Proces ugradnje:

Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu a sam proces ugradnje je opisan u uputstvu za ugradnju **weberdry roof**.

2.3 Metode učvršćivanja:

Može biti slobodno položena ili mehanički fiksirana (u zavarenim preklopima ili bez preklopa).

2.4 Postupak zavarivanja:

Preklopi se vare električnim alatom za varenje vrućim vazduhom uz upotrebu valjka za pritisak ili mašinski putem sa kontrolom temperature vazduha od minimalno 600°C.

Preporuka je da var bude minimalne širine 20 mm.

Mehanički testirati kvalitet varova.

Ukoliko se koriste proizvodi koji nisu iz sistema **weberdry roof**, 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.

2.5 Alat za rad

Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu a sam proces ugradnje je opisan u uputstvu za ugradnju **weberdry roof**.

2.6 Potrošnja proizvoda

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

Naziv proizvoda:	weberdry roof
Datum kreiranja TL:	10.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 5

2.7 Prateći asortiman

- **weberdry details** – PVC membrana za izradu detalja.
- Prefabrikovani detalji (uglovi, manžetne, slivnici, isparivači).
- **weberdry pvcmetal** – PVC lim, završni lim, traka.
- **weberdry fix** – fikseri za pričvršćivanje membrane.

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 +5°C do +30°C.

4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: bela/siva

Pakovanje:

Debljina 1,5 mm

Širina rolne 2,1 m

Dužina rolne 20 m

Broj rolni na paleti 23 kom.

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.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberdry roof
Datum kreiranja TL:	10.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 5

Test	weberdry roof 150	Metoda Ispitivanja
Debljina (mm)	1,5	EN 1849 - 2
Težina (Kg / m ²)	1,80	EN 1849 - 2
Zatezna čvrstoća (N / 5cm) (ispitni uzorak pravougaonog oblika)	≥ 1100	EN 12311 - 2
Istezanje do prekida (%) (ispitni uzorak pravougaonog oblika)	≥ 15	EN 12311 - 2
Otpornost na cepanje (N)	≥ 200	EN 12310 - 2
Otpornost na udar (mm)	≥ 800	EN 12691
Savijanje na hladnoći (° C)	≤ - 25	EN 495 - 5
Otpornost na hidrostatički pritisak (6 sati na 0,5 MPa)	vodootporno	EN 1928 metoda B
Stabilnost dimenzija (%) nakon 6 sati na 80 ° C	≤ ± 0,5	EN 1107 - 2
Otpornost na veštačke vremenske prilike	nema pucanja	EN 1297
Otpornost na korenje	nema prodora	EN 13948
Otpornost na grad na tvrdoj podlozi (m / s)	≥ 25	EN 13583
Termičko starenje na vazduhu nakon 168 d na 70 ° C Savijanje na hladnoći (° C)	≤ - 25	EN 1296
Otpornost na ljuštenje spojeva (N / 50 mm)	≥ 150	EN 12316 - 2
Otpor smicanja na spojevima	izbijanje iz zgloba	EN 12317 - 2
Otpornost na statičko udaranje (kg)	≥ 20	EN 12730
Reakcija na požar	E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1

5.1 Ograničenja proizvoda

Iz tehničkih razloga boja materijala ili štampe može varirati od serije do serije.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberdry roof
Datum kreiranja TL:	10.03.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	5 od 5

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

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: 011 314 96 81.

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