

PLAN 150

Jednoslojna membrana za hidroizolaciju krovova

OPIS PROIZVODA

DRACO® PLAN 150 je visokokvalitetna ekološka jednoslojna hidroizolacijska membrana od sintetičke gume (TPO-a), debljine 1,5 mm, energetski učinkovite reflektirajuće bijele boje, izrazite otpornosti na UV zrake, većinu kemijskih spojeva, mikroorganizme i korjenje. Membrana je punoplošno armirana poliesterskom mrežicom. Gornji bijeli sloj karakterizira vrlo visoka otpornost na oborine i UV zrake dok donji, crni sloj, karakterizira visoka mehanička otpornost. Spaja se varenjem vrućim zrakom, a namijenjena je korištenju u svim klimatskim uvjetima. Membrana **DRACO® PLAN 150** nije izložena naprezanjima prilikom proizvodnje te je potpuno zaštićena, bez rizika od delaminacije ili prodora vode.

PREDNOSTI

- Jednostavna i brza ugradnja.
- Sanacija preko postojećih slojeva.
- Odlična otpornost na atmosferilije, uključujući trajnu izloženost UV zračenju.
- Mogućnost ugradnje tokom čitave godine.
- Podnosi ekstremne temperaturne oscilacije.
- Zagrijava se par stupnjeva više od okolnog zraka – hladni krov.
- Fleksibilnost na nižim temperaturama.
- Jednostavna obrada kritičnih detalja.
- Visoka mehanička otpornost.
- Visoka otpornost na probijanje.
- Bez prednaprezanja u procesu proizvodnje.
- Bez mogućnosti delaminacije ili prodora vode.

NAČIN PRIMJENE

DRACO® PLAN 150 se ugrađuje sa ili bez mehaničkih pričvršćenja na preklopima. Broj pričvršćenja ovisi o zoni izloženosti krova, a vrsta o podlozi na koju se **DRACO® PLAN 150** ugrađuje.

- Može biti ugrađena na sve toplinske izolacije bez dodatnog, razdvajajućeg sloja.
- Neškodljiva za okoliš.

PODRUČJE PRIMJENE

- Za hidroizolaciju krovova kao izložena ili opterećena membrana.
- Za hidroizolaciju zelenih krovova i terasa.

PRIPREMA PODLOGE

Krovna podloga treba imati odgovarajuću čvrstoću i krutost za nošenje opterećenja od tereta, vjetra, snijega itd., bez da se prelazi maksimalno moguće opterećenje. Udaljenost između nadozida, na spojevima krova i zida, prodora od cijevi i ventilacije itd., treba biti najmanje 0,5 m kako bi bilo dovoljno prostora za sigurno varenje detalja.

Za sprečavanje ležeće vode na krovnoj površini, kosina prema odvodima, slivnicima i ostalim drenažnim jedinicama treba biti najmanje 1:100. Krovne odvode treba postaviti na najnižim točkama krova.

Prije početka postavljanja membrane, odvodi i prođori trebaju biti postavljeni na krov. Dilatacije trebaju biti definirane. Kako bi se omogućilo ravnomjerno i kontinuirano varenje rubova membrane, sve razlike u visini podloge, treba izravnati.

Prije početka radova, podloga treba biti suha, čista i bez leda ili snijega. Krhotine, oštiri predmeti itd. moraju biti uklonjeni pažljivim metenjem ili usisavanjem prije postavljanja membrane.

Spajanje membrane se vrši s opremom za varenje na vrući zrak tipa Leister ili slične. Vrsta stroja ovisi o aplikaciji.

Ako je membrana izložena vanjskim utjecajima više od 24 sata, neophodno je očistiti rubove membrane prije varenja odgovarajućim sredstvom. Odrezani rubovi se brtve tekućim TPO-om.



Spojevi moraju biti mehanički ispitani odvijačem da bi se osigurala cjelovitost/dovršenost zavara. Bilo kakve nesavršenosti moraju biti ispravljene zavarivanjem na vrući zrak.

Na svojim završetcima membrana se vari na poinčane limove presvučene istim polimerom od kojeg je

izrađena membrana. Izgled i dimenzije mogu biti različite, a proizvode se na zahtjev. Ugrađuju se slivnici i prirubnice za obradu prodora od TPO-a, na čije plašte se vari membrana.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

DEKLARIRANA SVOJSTVA PREMA EN 13956:2012

ZNAČAJKA	SVOJSTVO	STANDARD
Vanjska otpornost na vatru:	Bkrov (t1)	EN 13501-5
Vodonepropusnost:	Prolaz (kPa)	EN 1928(B)
Otpornost na istezanje:	$\geq 1100 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12311-2
Izduženje:	$\geq 15\%$	EN 12311-2
Otpornost na udarce:	$\geq 800 \text{ mm}$	EN 12691
Otpornost na statičko opterećenje:	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730
Otpornost na trganje:	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-2
Otpornost spoja na guljenje:	$> 200 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12316-2
Otpornost spoja na pucanje:	$> 600 \text{ N}/50\text{mm}$	EN 12317-2
Pregibljivost na niskoj temperaturi:	-40°C	EN 495-5
UV izlaganje:	Prolaz (h)	EN 1297
Otpornost na korijenje:	Prolaz	EN 13948

TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

Skladištite role **DRACO® PLAN-a 150** horizontalno, na suhom mjestu, uvijek paralelno nikad ukriženo.

- Sredstvo za čišćenje membrane DRACO® PLAN 300: kanta od 5,0 l.
- DRACO® PLAN 320 lim (TPO): table 3,00 x 1,00 m.
- Nearmirana membrana za obradu detalja DRACO® PLAN 100.

UPOZORENJA

- DRACO® PLAN 150 ne sadrži nikakve štetne ili po zdravje opasne sastojke. Kod varenja na ispušta štetne plinove.
- Korisnik mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu proizvoda.
- Sve fizičke i tehničke karakteristike navedene u ovom tehničkom listu su temeljene na laboratorijskim ispitivanjima.
- Podaci i preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje DRACO proizvoda dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava DRACO-a za proizvode koji su pravilno skladišteni i korišteni u skladu s DRACO uputama.

PAKIRANJA

- Role: 1,5 mm x 2,10 m x 25,0 m.
- Tekućina za brtljenje odrezanih rubova DRACO® PLAN 310: kanta od 3,0 l.