

# BIT 310

## Samoljepiva bitumenska parna brana s aluminijskim uloškom

### OPIS PROIZVODA

**DRACO® BIT 310** je samoljepiva SBS bitumenska membrana ojačana staklenim vlaknima, s uloškom aluminijske folije, koja se ugrađuje kao parna brana. Koristi se gdje nije dozvoljena upotreba otvorenog plamena (drvene podloge, podloga od polistirena). Može se ugrađivati i na kosim krovovima. S gornje strane membrana je obložena polietilenskom folijom. S donje strane, specijalno bitumensko ljepilo zaštićeno je silikoniziranom folijom koja se lako odvaja. Certificiran je prema standardu EN 13707.

### PREDNOSTI

- Ugrađuje se bez otvorenog plamena.
- Jednostavna i brza ugradnja.

### PODRUČJE PRIMJENE

- Parna brana na ravnim i kosim krovovima.

### PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu. Uklonite ulje, masnoću, prašinu, led i slične kontaminante.

Podloga mora biti čvrsta, suha, glatka i bez lomljivih dijelova. Sve eventualne nepravilnosti potrebno je popuniti odgovarajućim materijalima.

### NAČIN PRIMJENE

Podloge na cementnoj osnovi trebaju biti tretirane bitumenskim prajmerom **DRACO® BIT 100**. Nakon potpunog sušenja prajmera može se krenuti s ugradnjom membrane **DRACO® BIT 310**. Odrolajte i poravnajte membranu na podlozi. Savijte membranu na polovicu širine i odvojite zaštitni silikonski film. Vratite savijeni dio i zalijepite za podlogu. Ponovite postupak na suprotnoj strani. Rubove membrane i međusobne preklope traka membrane pritisnite odgovarajućim valjkom. Kako bi olakšali ugradnju i poboljšali prijanjanje koristite ručni fen s toplim zrakom (za varenje TPO ili PVC membrana) pri temperaturi nižoj od 15° i pri većoj vlažnosti. Fen se koristi i kod ugradnje svih detalja (uglovi, odzračnici).

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA TEKUĆEG PREMAZA	SVOJSTVO	USKLAĐENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA
Tip ojačanja:	Staklena vlakna i aluminijski film	-
Vidljive nepravilnosti:	Zadovoljava	EN 1850-1
Dužina:	≥ 15,0 m (- 1%)	EN 1848-1
Širina:	≥ 1,0 m (- 1%)	EN 1848-1
Pravocrtnost membrane:	Zadovoljava	EN 1848-1
Debljina	2,0 mm (±0,2 mm)	EN 1849-1
Vanjska otpornost na vatru:	Froof	EN 13501-5
Reakcija na požar:	Klasa F	EN 13501-1
Vodonepropusnost (metoda B)	Prolaz	EN 1928:2000
Vodonepropusnost nakon starenja:	Prolaz	EN 1296+EN 1928
Maksimalna vlačna čvrstoća:		
- uzdužno:	500 N/50 mm (- 20%)	EN 12311-1
- poprečno:	400 N/50 mm (- 20%)	
Izduženje pri slomu:		
- uzdužno:	4%	EN 12311-1
- poprečno:	4%	
Fleksibilnost pri niskim temperaturama:	-25°C	EN 1109
Fleksibilnost nakon umjetnog starenja:	-20°C	EN 1109
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi:	90°C	EN 1110
Paropropusnost:	μ = 1.500.000 (-10%)	EN 1931

## TRAJNOST I SKLADIŠTENJE

- Role **DRACO® BIT-a 310** se skladište i transportiraju u uspravnom položaju.
- Skladištiti na suhom mjestu zaštićenom od izravnog djelovanja sunca.

## UPOZORENJA

- **DRACO® BIT 310** moraju ugrađivati radnici s iskustvom u ugradnji bitumenskih membrana.
- 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: 1,0 x 15,0 m.