

BIT 450

SBS elastomerna bitumenska membrana

OPIS PROIZVODA

DRACO® BIT 450 je SBS bitumenska membrana ojačana staklenim vlaknima, dobivena od destiliranog bitumena modificiranog elastomernim polimerima. Membrana je s gornje strane posuta pijeskom ili ima polietilensku foliju radi ispravnog odmatanja role. S donje strane ima polietilensku foliju koja sprječava međusobno lijepljenje rola. Proizvod je pogodan za razne tipove krovova, posebno sa očekivanim velikim opterećenjem i u zahtjevnim klimatskim uvjetima. Certificiran je prema standardima EN 13707 i EN 13969.

PREDNOSTI

- Vrlo visoke mehaničke performanse.
- Fleksibilnost na niskim temperaturama.
- Značajna dimenzijska stabilnost.

PODRUČJE PRIMJENE

- Donji ili među sloj u dvoslojnim ili višeslojnim sustavima ravnih krovova.
- Završni sloj u sustavima ravnih krovova s opterećenjem.
- Hidroizolacija temelja i podzemnih konstrukcija.

PRIPREMA PODLOGE

- Očistite podlogu. Uklonite ulje, masnoću, prašinu, led i slične kontaminate.
- Podloga mora biti čvrsta, suha, glatka i bez lomljivih dijelova. Sve eventualne nepravilnosti potrebno je popuniti odgovarajućim materijalima.

NAČIN PRIMJENE

- Nakon potpunog sušenja temeljnog premaza može se krenuti s ugradnjom hidroizolacijske bitumenske membrane **DRACO® BIT 450**.
- Rolu je potrebno pozicionirati i odrolati, pazeći da polietilenska folija bude okrenuta prema podlozi, uz poravnanje membrane nakon čega se membrana ponovno zarola.
- Bitumenska traka **DRACO® BIT 450** se ugrađuje postupkom varenja s otvorenim plamenom. Membrana se polagano odmotava i njena donja površina zagrijava dok se folija s otisnutom grafikom topi. Rola je spremna za lijepljenje na podlogu kada je grafika deformirana, ali vidljiva.
- Uzdužni rubovi trake moraju se preklapati najmanje 10 cm, a poprečni 15 cm.
- Preklope, dok su još vrući, potrebno je pritisnuti zidarskom žlicom okruglog završetka kako bi se osiguralo brtvljenje i zagladio rastopljeni bitumen koji je iscurio iz preklop.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA TEKUĆEG PREMAZA	SVOJSTVO	USKLADENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA	
Tip ojačanja:	Staklena vlakna	-	
Vidljive nepravilnosti:	Zadovoljava	EN 1850-1	
Dužina:	≥ 10 m	EN 1848-1	
Širina:	$\geq 1,0$ m	EN 1848-1	
Pravocrtnost membrane:	Zadovoljava	EN 1848-1	
Debljina:	4 mm	EN 1849-1	
Vanjska otpornost na vatru:	F_{roof}	EN 13501-5	
Reakcija na požar:	Klasa E	EN 13501-1	
Vodonepropusnost	Prolaz	EN 1928:2000 met. B -60 kPa	
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	Prolaz	EN 1296 + EN 1928	
Maksimalna vlačna čvrstoća: - uzdužno: - poprečno:	900 N/50 mm (- 20%) 900 N/50 mm (- 20%)	EN 12311-1	
Izduženje pri slomu: - uzdužno: - poprečno:	$\geq 2\%$	$\geq 2\%$	EN 12311-1
Otpornost na udarce:	900 mm	EN 12691	
Otpornost na statička opterećenja:	15 kg	EN 12730	
Otpornost na kidanje: - uzdužno: - poprečno:	130 N (- 30%) 130 N (- 30%)	EN 12310-1	
Fleksibilnost pri niskim temperaturama:	$\leq -20^{\circ}\text{C}$	EN 1109	
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi:	100°C	EN 1110	
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi nakon starenja:	100°C (-10°C)	EN 1296 + EN 1110	

TRAJNOST I SKLADIŠENJE

- Role DRACO® BIT-a 450 se skladište i transportiraju u uspravnom položaju.
- Skladištiti na suhom mjestu zaštićenom od izravnog djelovanja sunca.

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 10,0 m; debljine 4 mm.

UPOZORENJA

- DRACO® BIT 450 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