

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------|
| NAZIV | BITUFIX GV+TEX | | |
| DEFINICIJA (TIP) | <i>Fleksibilna polimer bitumenska traka za nadzemne hidroizolacije</i> | | |
| NORMA(ZAHTJEV) | HRN EN 13707 | | |
| SASTAV PROIZVODA | <i>Staklena tkanina impregnirana i obostrano obložena fleksibilnom polimer bitumenskom masom. Traka je zaštićena s jedne, gornje strane folijom, a s druge, donje strane folijom i tekstilnim platnom.</i> | | |
| TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (ZNAČAJKE PROIZVODA) | | | |
| Svojstvo | Metoda | Jedinica | Deklarirana vrijednost |
| Vizualno | HRN EN 1850-1 | - | bez oštećenja |
| Duljina | HRN EN 1848-1 | m | ≥7,5 |
| Širina | HRN EN 1848-1 | m | ≥1 |
| Ravnost | HRN EN 1848-1 | - | ≤20mm/10m |
| Masa | HRN EN 1849-1 | kg/m ² | 4,0 ±10% |
| Vodonepropusnost | HRN EN 1928 Metoda B | kPa | 10 |
| Ispitivanje reakcije na požar | EN 13501-1 | Razred | F |
| Vlačna svojstva, uzdužno, poprečno | HRN EN 12311-1 | N/50mm | 900 / 900 ±10% |
| Istezljivost (kod prekida), uzdužno, poprečno | HRN EN 12311-1 | %/50mm | ≥2 / ≥2 |
| Otpornost na udarac | HRN EN 12691 Metoda A | mm | ≥2100 |
| Otpornost na statičko opterećenje | HRN EN 12730 Metoda B | kg | 20 |
| Otpornost na trganje (tijelo čavla) | HRN EN 12310-1 | N | 500 / 500 ±10% |
| Savitljivost na niskoj temperaturi | HRN EN 1109 | °C | ≤-10 |
| Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi | HRN EN 1110 | °C | ≥+80 |
| PODRUČJE PRIMJENE | <i>Polimer bitumenska traka se primjenjuje u višeslojnom sustavu ispod gornjeg završnog izolacijskog sloja ili sloja mehaničke zaštite u funkciji izolacijskog i parorasteretnog sloja, s postojanošću na visoke i niske temperature. Primjenjuje se u sustavima nadzemnih hidroizolacija.</i> | | |
| NAČIN UGRADNJE | <i>Ugrađuje se zavarivanjem plinskim plamenicima (goračima) , samo po preklopima 10cm i uz preklope 20cm po grundiranoj površini. Ostali dio je slobodno položen. Prema zahtjevu, ugradnja može biti sa ili bez mehaničkog učvršćenja.</i> | | |
| ISPORUKA, PAKIRANJE | <i>Omoti se isporučuju u standardnim širinama od 1 m i dužinama koje su definirane u tehničkim karakteristikama, paletizirani u termoskupljajućoj foliji.</i> | | |
| USKLADIŠTENJE | <i>Omoti se uskladišćuju i transportiraju u uspravnom položaju. Uskladišteni moraju biti na suhom i natkritom prostoru bez izravnog djelovanja sunca. U zimskim uvjetima prije upotrebe omote treba skladištiti najmanje 24h u uvjetima gdje je materijal zaštićen od mraza.</i> | | |

Napomene Navedeni podaci su valjane vrijednosti, koje se temelje na statističkim kontrolama kvalitete. Preporučena područja primjene su izrađena na temelju iskustva, znanja i normi. U naravi, razlike u podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takove, da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu. Sukladno tome, ne može nastati nikakva odgovornost na osnovi izvedenih podataka i bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakanu. Korisnik sam odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nepravilne upotrebe proizvoda. Hidroizolacija Katran zadržava pravo promjene karakteristika svojih proizvoda. Za traženi proizvod, korisnici trebaju koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, kopiju mogu dobiti na zahtjev.

