

<b>NAZIV</b>	<b>VOALPLAST V-4</b>		
<b>DEFINICIJA (TIP)</b>	<i>Bitumenska traka za nadzemne hidroizolacije</i>		
<b>NORMA(ZAHTJEV)</b>	HRN EN 13707		
<b>SASTAV PROIZVODA</b>	<i>Stakleni voal impregniran i obostrano obložen kvalitetnom bitumenskom masom. Traka je zaštićena obostrano folijom ili je s jedne strane folija, a s druge strane je posuta pijeskom.</i>		
<b>TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ( ZNAČAJKE PROIZVODA)</b>			
Svojstvo	Metoda	Jedinica	Deklarirana vrijednost
Vizualno	HRN EN 1850-1	-	bez oštećenja
Duljina	HRN EN 1848-1	m	≥10
Širina	HRN EN 1848-1	m	≥1
Ravnost	HRN EN 1848-1	-	≤20mm/10m
Debljina	HRN EN 1849-1	mm	2,4 ±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	300 / 200 ±10%
Istezljivost (kod prekida), uzdužno, poprečno	HRN EN 12311-1	%/50mm	≥2 / ≥2
Savitljivost na niskoj temperaturi	HRN EN 1109	°C	≤0
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi	HRN EN 1110	°C	≥70
<b>PODRUČJE PRIMJENE</b>	<i>Bitumenska traka se primjenjuje u višeslojnem sustavu ispod gornjeg završnog izolacijskog sloja ili sloja mehaničke zaštite. Služi i kao prva traka za zaštitu toplinske izolacije. Primjenjuje se u nadzemnim sustavima izolacije.</i>		
<b>NAČIN UGRADNJE</b>	<i>Ugrađuje se zavarivanjem plinskim plamenicima (goraćima), punoplošno ili samo po preklopima 10cm i uz preklope 20cm po grundiranoj površini.</i>		
<b>ISPORUKA, PAKIRANJE</b>	<i>Omoti se isporučuju u standardnim širinama od 1 m i dužinama koje su definirane u tehničkim karakteristikama, paletizirani u termoskupljajućoj foliji.</i>		
<b>USKLADIŠTENJE</b>	<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 skladištitи 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 kakovih pismenih preporuka ili bilo kakovog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora provjeriti prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i nakon. 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.

