

NAZIV	BITUFIX GVZ-4			CE 2477
DEFINICIJA (TIP)	Fleksibilna polimer bitumenska traka za nadzemne hidroizolacije			
NORMA (ZAHTJEV)	HRN EN 13707:2009			
SASTAV PROIZVODA	Staklena tkanina impregnirana i obostrano obložena fleksibilnom polimer bitumenskom masom. Traka je zaštićena s jedne, donje strane folijom, a s druge, gornje strane je posuta listićavim škrljivcem.			
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	
Debljina	HRN EN 1849-1	mm	4,2 ±10%	
Vodonepropusnost	HRN EN 1928 Metoda B	kPa	10	
Ispitivanje reakcije na požar	HRN EN 13501-1	-	Razred E	
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	
Obavijenost posipom	HRN EN 12039	%	NPD	
Savitljivost na niskoj temperaturi	HRN EN 1109	°C	≤-10	
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi	HRN EN 1110	°C	≥100	
Savitljivost na niskoj temperaturi nakon starenja	HRN EN 1296/1109	°C	≤0	
Otpornost tečenju na povišenoj temperaturi nakon starenja	HRN EN 1296/1110	°C	NPD	
PODRUČJE PRIMJENE	<i>Polimer bitumenska traka se primjenjuje u jednoslojnom ili višeslojnom sustavu u funkciji gornjeg, završnog izolacijskog sloja, s postojanošću na visoke i niske temperature. Primjenjuje se u nadzemnim sustavima hidroizolacija.</i>			
NAČIN UGRADNJE	<i>Ugrađuje se zavarivanjem plinskim plamenicima (goračima), punoplošno ili samo po preklopima 10cm i uz preklope 20cm po grundiranoj površini. Prema zahtjevu, ugradnja može biti sa ili bez mehaničkog učvršćenja.</i>			
PAKIRANJE	<i>Omoti se isporučuju u standardnoj širini od 1 m i dužini 7,5 m, paletizirani u termoskupljajućoj foliji.</i>			
USKLADIŠTENJE	<i>Omoti se uskladišćuju i transportiraju u uspravnom položaju. Uskladišteni moraju biti na suhom i nadkritom 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 takve, 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.

