

FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk

Tehnički podatci	FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk					
Područje upotrebe	Dvostrano samoljepljiva hidroizolacijska traka (membrana) <ul style="list-style-type: none"> Bitumenska hidroizolacija namijenja zaštiti građevina od vlage iz tla u skladu s HRN EN 13969. Bitumenska parna brana u skladu s normom HRN EN 13970. Bitumenska dvostrano samoljepljiva membrana za spajanje dva sloja XPS-a u sustavu SEISMIC temeljnog jastuka. 					
Obrada Postupak izvedbe	Dvostrano samoljepljiva membrana <ul style="list-style-type: none"> Silikonsku zaštitnu foliju treba uklanjati postupno, neposredno prije polaganja sljedećeg sloja. Da bi se osiguralo dobro prianjanje samoljepljive membrane, temperatura tijekom ugradnje (temperatura zraka i podloge) mora biti najmanje 10° C. Ako to nije moguće, membrana se mora dodatno zagrijati vrućim zrakom. U slučaju jednoslojne izvedbe, pažljivo zavarite sve spojeve uz pomoć vrućeg zraka ili plamena i prikladnih alata. U slučaju dvoslojne izvedbe, drugi sloj membrane se polaže paralelno s prvim slojem. Mesta preklapanja gornje i donje membrane se ne smiju podudarati, već se sojevi izmiču, radi izmjegavanja prevelike debljine na istom mjestu. Ako je potrebno mehaničko pričvršćivanje membrane, koristite ravną sidra ili krovne pričvrsnice. Tijekom postupka ugradnje, moraju se poštivati svi relevantne norme i propisi koji se odnose na bitumenske membrane. 					
Vidljivi nedostatci	EN 1850-1	-	bez vidljivih nedostataka			
Debljina Plošna masa Širina / duljina Ravnost	EN 1849-1 EN 1849-1 EN 1849-1 EN 1849-1	mm kg/m ² m mm	1,8 1,9 [± 10 %] 1 x 15 < 20 / 10 m			
Vodonepropusnost (Tip T)	EN 1928 metoda B	kPa	≥ 60			
Razred zapaljivosti	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E			
Čvrstoća spoja Posmična čvrstoća spoja uzdužno / poprečno	EN 12317-1	N/50 mm	NPD			
Paropropustnost Difuzija vodne pare - S _d -vrijednost	EN 1931 metoda A	m	150 [± 20 %]			
Vlačna svojstva Najveća vlačna čvrstoća uzdužno / poprečno Istezanje pri lomu uzdužno / poprečno	EN 12311-1 EN 12311-1	N/50 mm %	≥ 600 / ≥ 400 ≥ 35 / ≥ 35			
Otpornost na udarce	EN 12691 A+B	mm	NPD			
Otpornost na statična opterećenja	EN 12730 A+B	kg	NPD			
Otpornost na trganje (na spoju) uzdužno / poprečno	EN 12730 A+B	N/50 mm	≥ 200 / ≥ 200			
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-30			
Ponašanje nakon umjetnog starenja <u>EN 13969</u> Vodonepropusnost (EN 1928 metoda B) Tip T <u>EN 13970</u> Promjena paropropustnosti	EN 1296	kPa %	NPD NPD			
Otpornost na kemikalije <u>EN 13969</u> Vodonepropusnost (EN 1928 – metoda B) Tip T <u>EN 13970</u> Promjena paropropustnosti	EN 1847	kPa %	NPD NPD			
Ljepljivost	ÖNORM B 3648	N/30 mm	≥ 20			
Armatura	Sintetička tkanina					
Osnovni materijal	Samoljepljivi elastomerni bitumen					
Površinska zaštita s gornje strane / s donje strane	Odstranjiva silikonska folija / odstranjiva silikonska folija					

NR: ne zahtijeva se prema normi ÖNORM

NZP: nema zadanih parametara

Svojstva i vrijednosti navedene u gornjoj tabeli su rezultat statističkih vrijednosti kontrole proizvodnje.

Preporučena primjena proizvoda temelji se na praktičnom iskustvu i navedenim normama. Preporuke nisu obavezujuće.

Svi navedeni podaci su podložni promjenama. Ovaj tehnički list vrijedi do izdavanja novog.

Upute za skladištenje:

Role hidroizolacije skladištim u okomitom položaju, zaštićene od ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su: visoke temperature, mraz, vlaga i sl.