

FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk

Tehnički podatci	FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk		
Područje upotrebe	<p style="text-align: center;">Dvostrano samoljepljiva hidroizolacijska traka (membrana)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitumenska hidroizolacija namijenja zaštiti građevina od vlage i vode 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	<p style="text-align: center;">Dvostrano samoljepljiva membrana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silikonsku zaštitnu foliju treba uklanjati postupno, neposredno prije polaganja sljedećeg sloja. • Da bi se osiguralo dobro prijanjanje 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. Mjesta 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 ravna sidra ili krovne pričvršnice. • Tijekom postupka ugradnje, moraju se poštivati svi relevantne norme i propisi koji se odnose na bitumenske membrane. 		
Vidljivi nedostaci	EN 1850-1	-	bez vidljivih nedostataka
Debljina	EN 1849-1	mm	1,8
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m ²	1,9 [± 10 %]
Širina / duljina	EN 1849-1	m	1 x 15
Ravnost	EN 1849-1	mm	< 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
Paropropusnost 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 paropropusnosti	EN 1296	kPa %	NPD NPD
Otpornost na kemikalije <u>EN 13969</u> Vodonepropusnost (EN 1928 – metoda B) Tip T <u>EN 13970</u> Promjena paropropusnosti	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 podatci su podložni promjenama. Ovaj tehnički list vrijedi do izdavanja novog.

Upute za skladištenje:

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