



FIBRANhydro ANTI RADON 1,5 sk

V skladu z ÖNORM B 3666

Tehnični podatki	FIBRANhydro ANTI RADON 1,5 sk		
Področje uporabe	Prožna parna zapora in hidroizolacija / zaščita proti radonu v skladu z ÖNORM S 5280 <ul style="list-style-type: none"> Bitumenska parna zapora v skladu z EN 13970 Bitumenska enostranska samolepilna membrana za spajanje dveh XPS slojev v sistemu SEISMIC temeljne blazine izključno za uporabo v kombinaciji s FIBRANhydro SEISMIC 1,8sk/sk 		
Postopek izvedbe	Enostransko samolepilna membrana <ul style="list-style-type: none"> Silikonsko zaščitno folijo je potrebno odstranjevati postopoma, tik pred montažo. NAVODILO! Da zagotovimo dober sprijem samolepilne membrane mora biti temperatura v fazi montaže (temperatura zraka in podlage) vsaj 10° C. V kolikor to ni zagotovljeno, je potrebno membrano dodatno segrevati z vročim zrakom ali plamenom. V primeru enoslojnega nameščanja pazorno spojimo vse preklope s pomočjo vročega zraka ali plamena ter ustreznih orodij. V primeru dvoslojnega nameščanja drugi sloj membrane položimo istosmerno s prvim slojem. Preklopi se ne smejo izvajati na istem mestu. V kolikor se zahteva mehansko pritrdjevanje membrane uporabljajte ploščata sidra oziroma strešna pritrdila. Pri postopku izvedbe je potrebno upoštevati vse pomembne standarde in predpise v zvezi z bitumenskimi membranami 		
Vidne napake	EN 1850-1	-	brez vidnih napak
Debelina	EN 1849-1	mm	1,2
Masa na enoto površine	EN 1849-1	kg/m ²	1,4 [± 10 %]
Širina / dolžina	EN 1848-1	m	1 x 20
Ravnost	EN 1848-1	mm	< 20 / 10 m
Vodotesnost (Tip T)	EN 1928, metoda B	kPa	2
Odziv na ogenj	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E
Paroprepustnost Ekvivalent zračnega sloja difuzije vodne pare s _d (s _d -vrednost)	EN 1931, metoda A	m	1.500 [± 10 %]
Difuzijski koeficient za radon	DIN ISO 116+5-10	m ² /s	7.11 x 10 ⁻¹⁴
Natezne lastnosti Maksimalna natezna trdnost vzdolžno / prečno	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 500 / ≥ 300
Raztezek do pretrga vzdolžno / prečno		%	≥ 2 / ≥ 2
Odpornost na trganje (na žebnju) vzdolžno / prečno	EN 12310-1	N	≥ 70 / ≥ 70
Prožnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-30
Toplotna stabilnost	EN 1110	°C	+100
Lepljivost	ÖNORM B 3648	N/30 mm	≥ 20
Armatura	Stekleni voal		
Osnovni material	Samolepilni elastomerni bitumen		
Površinska zaščita zgoraj / spodaj	Poliesterski laminiran aluminij + silikonski robovi / odstranljiva silikonizirana folija		

NR: ni zahtevano v skladu z ÖNORM

NPD: ni značilne vrednosti

Navedeni podatki so tipične vrednosti, ki temeljijo na statistični kontroli kakovosti. Pri uporabi je potrebno ustrezno upoštevati pravila stroke, norme, pravne predpise in smernice. Zaradi tega vrednosti niso zavezujoče. Proizvajalec si pridržuje pravico, do spremembe tehničnih podatkov v primeru izdaje novejših različic.

Navodila za skladiščenje: Role hidroizolacije shranjujemo v pokončni legi, zaščitene pred ekstremnimi zunanji vplivi, kot so vročina, mraz, vlaga ipd.01/2021

Sika Österreich GmbH

Dörrstraße 1, AT-6020 Innsbruck

Tel.: +43-5-0610-0

Fax: +43-5-0610-8160

E-mail: info@sika.at

Internet: www.bitbau-doerr.at