

**FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk**

Tehnični podatki	FIBRANhydro SEISMIC T-1,8sk/sk		
Področje uporabe	Dvostransko samolepilni hidroizolacijski trak (membrana) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitumenska hidroizolacija namenjena zaščiti objektov pred talno vlago in vodo v skladu z EN 13969.</li> <li>• Bitumenska parna zapora v skladu z EN 13970.</li> <li>• Bitumenska dvostransko samolepilna membrana za spajanje dveh XPS slojev v sistemu SEISMIC temeljne blazine.</li> </ul>		
Postopek izvedbe	Dvostransko samolepilna membrana <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikonsko zaščitno folijo je potrebno odstranjevati postopoma, tik pred montažo.</li> <li>• 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.</li> <li>• V primeru enoslojnega nameščanja pazorno spojimo vse preklope s pomočjo vročega zraka ali plamena ter ustreznih orodij.</li> <li>• V primeru dvoslojnega nameščanja drugi sloj membrane položimo istosmerno s prvim slojem. Preklopi se ne smejo izvajati na istem mestu.</li> <li>• kolikor se zahteva mehansko pritrjevanje membrane uporabljajte ploščata sidra oziroma strešna pritrdila.</li> <li>• Pri postopku izvedbe je potrebno upoštevati vse pomembne standarde in predpise v zvezi z bitumenskimi membranami.</li> </ul>		
Vidne napake	EN 1850-1	-	brez vidnih napak
Debelina	EN 1849-1	mm	1,8
Masa na enoto površine	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	1,9 [± 10 %]
Širina / dolžina	EN 1848-1	m	1 x 15
Ravnost	EN 1848-1	mm	< 20 / 10 m
Vodotesnost (Tip T)	EN 1928, metoda B	kPa	≥ 60
Odziv na ogenj	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E
Trdnost spoja Strižna trdnost spoja vzdolžno / prečno	EN 12317-1	N/50 mm	NPD
Paroprepustnost Ekvivalent zračnega sloja difuzije vodne pare s <sub>d</sub> (s <sub>d</sub> -vrednost)	EN 1931, metoda A	m	150 [± 20 %]
Natezne lastnosti Maksimalna natezna trdnost vzdolžno / prečno Raztezek do pretrga vzdolžno / prečno	EN 12311-1	N/50 mm %	≥ 600 / ≥ 400 ≥ 35 / ≥ 35
Odpornost na udarce	EN 12691   A+B	mm	NPD
Odpornost na statične obremenitve	EN 12730   A+B	kg	NPD
Odpornost na trganje (na žeblju) vzdolžno / prečno	EN 12730   A+B	N/50 mm	≥ 200 / ≥ 200
Prožnost pri nizki temperaturi	EN 1109	°C	-30
Obnašanje po umetnem staranju EN 13969 Vodotesnost (EN 1328 metoda B) Tip T EN 13970 Sprememba paroprepustnosti	EN 1296	kPa %	NPD NPD
Odpornost na kemikalije EN 13969 Vodotesnost (EN 1928 – metoda B) Tip T EN 13970 Sprememba peoprepustnosti	EN 1847	kPa %	NPD NPD

**FIBRAN***hydro* SEISMIC T-1,8sk/sk

Lepljivost	ÖNORM B 3648	N/30 mm	≥ 20
Armatura	Sintetična tkanina		
Osnovni material	Samolepilni elastomerni bitumen		
Površinska zaščita zgoraj / spodaj	Odstranljiva silikonska folija / Odstranljiva silikonska 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.

12/2021

**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