

## MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

## Sikaplan® WT 4220-15 C

## 1.5 mm qalınlıqlı içməli Su anbarı üçün FPO membran

## TƏSVİR

Sikaplan® WT 4220-15 C, içməli su anbarları üçün Fleks Polyolefin tərkibli (FPO-PE), daxilində gücləndirici təbəqə olan su izolyasiya membranıdır.

## İSTİFADƏ YERLƏRİ

Sikaplan® WT 4220-15 C, istifadə yerləri :

- Qapalı tipli içməli su anbarlarında
- Qapalı tipli sulama suyu anbarlarında

## ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- İnsan istehlakı üçün su ilə təmasda olmaq üçün sertifikatlaşdırılmışdır .
- Asan təmizlənir və az təmirə ehtiyac duyar
- Onilliklər ərzində sübut edilmiş keyfiyyət
- Tərkibində funqisidlər, ağır metallar, halogenlər və plastifikatorlar yoxdur

- Yaşlanmaya qarşı müqavimətlidir
- Mikrobioloji təsirlərə dayanıqlıdır
- Yüksək gərilmələrə müqavimətli və uzanma gücünə sahibdir
- Aşağı temperaturda elastikliyi qoruyur
- Yumşaq su ilə təmasa uyğundur

## DAVAMLILIQ

- Sikaplan® WT, (FPO əsaslı) membran qaynaqının iş gigiyenası ilə əlaqəli aspektləri
- Materialların və Resursların (MR) təmin edilməsinə töhfə verir Kredit: Tikinti Məhsulunun Açıqlama Bəyanatı və Optimallaşdırılması— LEED® v4 altında Material Tərkibi

## TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- BS 6920-1, Su Əsasnamələri, Material Təsdiqi , Sikaplan® WT 4220, WRAS Sertifikatlı

## MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	FPO/PE	
Qablaşdırma	Membran eni	2 mt
	Membran qalınlığı	1.5 mm
	Rulon uzunluğu	20 mt
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 5 il	
Saxlama Şərtləri	Məhsul orijinal açılmamış və zədələnməmiş möhürlənmiş qablaşdırmada quru şəraitdə və +5°C ilə +35°C arasında temperaturda saxlanmalıdır. Məhsulu birbaşa hava təsirindən qoruyun. Üfüqi vəziyyətdə saxlayın. Daşınma və ya saxlama zamanı rulonların paletlərini bir-birinin üstünə və ya hər hansı digər material paletlərinin altına yığmayın. Həmişə qablaşdırmaya istinad edin.	
Görünüş və rəng	Səth teksturası	hamar
	Rəng	Mavi
Effektiv qalınlıq	1.50 mm (-0.07 mm / +0.15 mm)	(EN 1849-2)

**TEXNİKİ MƏLUMATLAR**

<b>Zərbə dayanıqlığı</b>	Method A, 500 g ağırlıqlı düşən kütlə	600 mm düşmə hündürlüyündə Su keçirməzlik	(EN 12691)
<b>Statik yüklənmə müqaviməti</b>	20 kg yük altında 24 saat - Dəlinməz		(EN 12730)
<b>Statik dəlinməyə qarşı müqaviməti</b>	2.85 kN ± 0.45 kN		(EN ISO 12236)
<b>Dartılma gücü</b>	Uzunlamasına (MD) Eninə (CMD)	≥ 16.0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 13.0 N/mm <sup>2</sup>	(EN 12311-2)
	Uzunlamasına (MD) Eninə (CMD)	≥ 16.0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 13.0 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-3)
<b>Qırılma zamanı gərilmə</b>	Uzunlamasına (MD) Eninə (CMD)	≥ 480 % ≥ 480 %	(EN ISO 527-3)
<b>Yırtılma müqaviməti</b>	Uzunlamasına (MD) Eninə (CMD)	≥ 500 N ≥ 600 N	(EN 12310-1)
<b>Dərzin kəsmə qüvvə müqaviməti</b>	> 300 N / 50 mm		(EN 12317-2)
<b>Aşağı temperaturda qatlanma qabiliyyəti</b>	-40 °C Çatlama yoxdur		(EN 495-5)
<b>Su keçirməzlik</b>	Təsdiq edilib		(EN 1928)
<b>Mikrobioloji dayanıqlılıq</b>	Dartma gücündə dəyişiklik, 16 həftəlik Uzanmada dəyişiklik, 16 həftəlik	≤ 15 % (MD/CMD) ≤ 15 % (MD/CMD)	(EN 12225)
<b>Su keçirməzliyin kimyəvilərə qarşı dayanıqlığı</b>	Kalsium hidroksid, 28 gün yaşlandırma +23 °C-də, 24 saat 60 kPa-da sınaqdan keçirilmişdir	Sınağı keçib	(EN 1847)
<b>Su keçirməzliyin yaşlandırmaya qarşı dayanıqlığı</b>	+70 °C-də 12 həftəlik, 60 kPa-da 24 saat sınaqdan keçirildi	Sınağı Keçib	(EN 1296)
<b>Yangına reaksiya</b>	Sınıf E		(EN 13501-1)

**SİSTEM MƏLUMATI****Sistem strukturu****Tamalayıcı məhsullar:**

- Sikaplan® WT 4220-15 C Felt
- Sikaplan® WT 4220-18 H
- Sikaplan® W Felt 300 Biocide
- Sikaplan® WT 90° PE (İç və Cöl künclük)
- Sikaplan® W Flat Profile Stainless Steel (Paslanmaz polad düz profil)
- Sikaplan® WT Fixation Plate PE (Sabitləmə lövhəsi)
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

**MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI**

Bu məlumat vərəqində göstərilən bütün texniki

məlumatlar laboratoriya sınaqlarına əsaslanır. Faktiki ölçülmüş məlumatlar nəzarətimizdən kənar vəziyyətlərə görə dəyişə bilər.

## DİQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

Aşağıdakı istifadələrə uyğun deyildir:

- Sikaplan® WT 4220-15 C, hava və ya UV şüalarına məruz qalan yerlərdə istifadə edilməməlidir.
- Sikaplan® WT 4220-15 C, temperaturu +40 °C-dən yuxarı olan mayelərə daimi məruz qalma üçün uyğun deyil.
- Sikaplan® WT 4220-15 C, sərbəst xlorun miqdarı 0,8 mq/l-dən çox olan suya tez-tez və ya daimi məruz qalmağa davamlı deyil.

## ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

Bu məhsul (EC) 1907/2006 (REACH) sayılı rəqlamentin 3-cü maddəsində müəyyən edilmiş məhsuldur. Tərkibində normal və ya tövsiyyə olunan istifadə şərtləri altında məhsuldan ayrılması gözlənilən heç bir maddə yoxdur. Məhsulun bazara çıxarılması, daşınması və ya istifadəsi üçün eyni qaydanın 31-ci maddəsinə uyğun təhlükəsizlik məlumat vərəqinə ehtiyac yoxdur. Təhlükəsiz istifadə üçün məhsulun məlumat vərəqəsində verilmiş təlimatlara əməl edin. Mövcud biliklərimizə əsasən, bu məhsulda REACH qaydalarının XIV Əlavəsində yazılmış və ya Avropa Kimya Agentliyi tərəfindən dərc olunan namizədlər siyahısında qeyd olunan 0,1 % (w/w) konsentrasiyasından yüksək SVHC (çox yüksək narahatlıq doğuran maddələr) yoxdur.

## TƏTBİQ TƏLİMATLARI

### SƏTHİN KEYFİYYƏTİ

Səthin keyfiyyəti və ilkin emal haqqında məlumat üçün aşağıdakı Sika® Tətbiq Qaydaları bəyanatına istinad edin:

- Tətbiq Təlimati Sikaplan® WT 4220 içməli su anbarlarının üzlənməsi

Sika Azərbaycan MMC  
Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı  
Kimyaçılar küç.1, AZ5002  
Sumqayıt E119  
Telefon: +99412 585 10 11  
Faks: +99412 585 10 12



Məhsulun Məlumat Vərəqi  
Sikaplan® WT 4220-15 C  
September 2024, Versiya 07.01  
020720201400000001

## TƏTBİQ

### Önəmlidir

Quraşdırma prosedurlarına ciddi əməl edilməlidir: Hər zaman faktiki sahə şərtlərinə uyğunlaşdırılmalı olan Tətbiq Metodu Bəyanatlarında, tətbiq təlimatlarında və iş təlimatlarında müəyyən edilmiş quraşdırma prosedurlarına ciddi şəkildə əməl edilməlidir.

Aşağıdakı Sika® Metod Bəyanatlarına istinad edilməlidir:

TƏTBİQ METOD BƏYANATI : Sikaplan® WT 4220 içməli su anbarlarının üzlənməsi

### Önəmlidir

Təlim keçmiş təcrübəli işçilər tərəfindən tətbiq: Bu Məhsulun tətbiqi yalnız Sika tərəfindən təlim keçmiş və ya təsdiq edilmiş tətbiqçi briqadalar tərəfindən həyata keçirilməlidir. Tətbiq edən şəxs də bu cür tətbiqlərdə təcrübəli olmalıdır.

### Önəmlidir

Qapalı yerlərdə havalandırma Məhsulu qapalı məkanda tətbiq edərkən hər zaman yaxşı havalandırma təmin edilməlidir.

### Önəmlidir

Su keçirməzliyin yoxlanılması Tətbiqdən sonra strukturun su keçirmə qabiliyyətini spesifikasiyaya tələblərinə uyğun olaraq yoxlanılmalıdır.

## YERLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

Qeyd edək ki, xüsusi yerli qaydalar nəticəsində bu məhsul üçün elan edilmiş məlumatlar və tövsiyə olunan istifadələr ölkədən ölkəyə dəyişə bilər. Dəqiq məhsul məlumatları və istifadələri üçün yerli Məhsul Məlumat Vərəqinə müraciət edin.

## HÜQUQİ QEYDLƏR

Bu məlumat vərəqi, xüsusən də, Sika məhsullarının tətbiqi və son istifadəçi üçün tövsiyələri, doğru anbarlama, qarışdırma, və standard ətraf mühit şəraitində Sika təlimatlarına uyğun tətbiq olunmaqla əldə edilmiş bilik və təcrübəyə əsaslanan məsləhətlərdir. Praktikada, materiallardakı, səthlərdəki və faktiki sahə şərtlərindəki fərqliliklər səbəbi ilə, bu məlumat vərəqindən, hər hansı yazılı tövsiyələrdən və ya təklif olunan hər hansı digər məsləhətdən xüsusi bir tətbiq üçün uyğunluğu ilə bağlı nə bir zəmanət, nə də hüquqi münasibətdən irəli gələn hər hansı öhdəlik götürülə bilməz. Məhsulun istifadəçisi məhsulun nəzərdə tutulan xüsusi tətbiq və məqsəd üçün uyğunluğunu test etməlidir. Sika öz məhsullarının xüsusiyyətlərini dəyişdirmək hüququnu özündə saxlayır. Üçüncü şəxslərin mülkiyyət hüquqlarına riayət edilməlidir. Bütün sifarişlər mövcud satış və çatdırılma şərtlərimizə uyğun olaraq qəbul edilir. İstifadəçilər, məhsulun yerli Məhsul Məlumat Vərəqinin ən son nüsxəsinə istinad etməlidirlər. Məhsul Məlumat Vərəqini aze.sika.com internet sahifəsindən və ya sorğu əsasında info@az.sika.com poçt adresindən təmin edə bilərlər.

SikaplanWT4220-15C-az-AZ-(09-2024)-7-1.pdf

