

MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Tikişlər, birləşmələr və çatlar üçün, 1-mm qalınlıqlı, yüksək performanslı elastik izolyasiya lenti

TƏSVİR

Sikadur-Combiflex® SG-10 P, FPO (Flexible PolyOlefin) tərkibli, 1mm qalınlıqda olan, xüsusi yapışdırıcılar ilə tətbiq olunan, elastik su izolyasiya lentidir. Sikadur-Combiflex® SG-10 P, Sikadur Combiflex® SG sisteminin komponentidir.

İSTİFADƏ YERLƏRİ

- Tunellərdə
 - Su kanallarında
 - Hidroelektrik stansiyalarda
 - Çirkab su təmizləmə qurğularında
 - Bünövrə, yer altı və yer üstü beton strukturlarda
 - Su anbarlarında
 - İçməli su depolarında
 - Yaşayış və komersiya binalarında
- İnşaat dərzisi və tikişlərin, boru keçidlərinin, çatların su sızıntısına qarşı izolyasiyasında istifadə edilir.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Sahədə aktivləşdirilməyə ehtiyac duymur
- Yüksək çat körpüləmə xassəsi
- Kimyəvi dayanıqlığı
- Yaşlanmaya qarşı dayanıqlığı
- UB şüalara dayanıqlığı
- Bitki kökü nüfuzuna dayanıqlığı
- Geniş xidmət temperaturu aralığı
- Tərkibində plastikləşdirici maddə olmaması
- Termoplastik qaynağa uyğunluğu
- İçməli su ilə təmasa uyğunluğu

DAVAMLILIQ

Materialların və Resursların(MR) kredit qanəediciliyinə töhfə verir : Tikinti Materiallarının Bəyanı və Optimallaşdırılması - LEED® v4 altında Xammalın Təminatı

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- Bitki kökü nüfuzuna dayanıqlılıq : CEN/TS 14416, Sikadur Combiflex® SG, SKZ, Sınaq No. 89643/09
- İçməli su ilə təmas, AS/NZS 4020, Sikadur Combiflex® SG , ams Laboratories, Sınaq No. 1116525
- Su Agentliyi, Sikadur Combiflex® SG Dərz Sistemi, Sikadur 31DW Rapid ilə tətbiq, No. DWI 56.4.1124
- EN 13967:2012 standardına görə EU CE işarəsi və DOP -Keyfiyyət Bəyannaməsi , Təsvir və xüsusiyyətlər : Su izolyasiyası üçün membranlar - Rütubətə davamlı plastik və rezin təbəqələr , o cümlədən plastik və rezin bünövrə membranları.

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Təkmilləşdirilmiş elastik poliolefin (FPO)	
Qablaşdırma	25 mt/ rulon Digər qablaşdırma məlumatları üçün Qiymət Siyahısına müraciət edin .	
Saxlama Müddəti	İstehsal tarixindən etibarən 36 ay.	
Saxlama Şərtləri	Məhsul, orijinal, açılmamış və zədələnməmiş bağlı qablaşdırmada quru şəraitdə +5°C ilə +30°C arasında temperaturda saxlanmalıdır. Hər zaman qablaşdırma etiketinə istinad edin. Açılmış rulonlar 2 ay ərzində istifadə edilməlidir.	
Görünüş və rəng	Görünüş	Elastik lent
	Üz təbəqə teksturası	Hamar
	Alt təbəqə teksturası	Hamar
	Rəng	Açıq boz
Uzunluq	25 m	
Eni	10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 100 cm, 200 cm	
Effektiv qalınlıq	1.00 mm (-0.05 mm / +0.10 mm)	(EN 1849-2)
Sahə vahidinə düşən ağırlıq	1.05 kg/m ² (-0.05 kg/m ² / +0.10 kg/m ²)	(EN 1849-2)

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Shore D sərtliyi	35	(DIN 53505)
Zərbə dayanıqlığı	Method B	≥ 800 mm (EN 12691)
Statik yüklənmə müqaviməti	Method C	≥ 15 kg (EN 12730)
Kök nüfuzuna qarşı müqavimət	Testi Keçib	(CEN/TS 14416)
Dartılma gücü	Uzununa (MD)	≥ 12 N/mm ² (EN 12311-2)
	Transversal (CMD)	≥ 12 N/mm ²
Maksimum gərginlik qüvvəsində uzanma	≥ 650 %	(EN 12311-2)
	Maksimum icazə verilən daimi uzanma: < yapışmayan lent eninin 10 %	
Yırtılma müqaviməti	Uzununa (MD)	≥ 280 N (EN 12310-1)
	Transversal (CMD)	≥ 280 N
Dərin kəsmə qüvvə müqaviməti	≥ 300 N/50 mm	(EN 12317-2)
Xidmət temperaturu	Maksimum	+40 °C
	Minimum	-30 °C
Su keçirməzlik	Metod B, 24 saat 60 kPa altında	Testi keçib (EN 1928)
Kimyəvi dayanıqlıq	EN 1847 standardına görə test edilmişdir. Əlavə məlumat üçün Sika Texniki Xidmətinə müraciət edin .	
Su keçirməzliyin kimyəvilərə qarşı dayanıqlığı	Kalsium hidroksid, +23 °C- də 28 gün yaşlandırma sonrası,60 kPA altında 24 saat sınaq müddəti	Testi keçib (EN 1847)

Su keçirməzliyin yaşlandırmaya qarşı dayanıqlığı

+70 °C-də 12 həftə yaşlandırma sonrası, 60 kPa altında 24 saat sınaq müddəti

Testi keçib

(EN 1296)

Yanğına reaksiya

E sinifi

(EN 13501-1)

TƏTBİQ MƏLUMATI

Ətraf mühit temperaturu

Min. +10°C / maks. +30°C

Səthin temperaturu

Min. +10°C / Maks. +30°C

SİSTEM MƏLUMATI

Sistem strukturu

Lent

Yapışdırıcı

Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Sikadur-Combiflex® CF Adhesive

Normal

Sikadur-Combiflex® CF Adhesive

Rapid

Sikadur®-31

Sikadur®-31 DW

Sikadur®-31 DW Rapid

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

Bu məlumat vərəqində göstərilən bütün texniki məlumatlar laboratoriya sınaqlarına əsaslanır. Faktiki ölçülmüş məlumatlar nəzarətimizdən kənar vəziyyətlərə görə dəyişə bilər.

ƏLAVƏ MƏLUMAT

- Sikadur-Combiflex® SG Sistemi - Sistemin Məlumat Vərəqi
- Sikadur-Combiflex® SG Sistemi - Tətbiq metodu sənədi

DİQQƏT EDİLMƏLİ MƏHDUDİYYƏTLƏR

- Sikadur Combiflex® SG sistemi məhsulları yalnız təyinatına uyğun olaraq tətbiq edilməlidir.
- Sikadur Combiflex® SG sistemi yalnız təlim keçilmiş təcrübəli peşəkarlar tərəfindən tətbiq olunmalıdır.
- Solventlər və həlledicilər qaynaq xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırmır.
- Dərzlər müsbət su təzyiqinə məruz qalacaqsa, dərzlər bərk köpüklə və ya Sikaflex® germetikləri ilə doldurulmalıdır.
- Sikadur Combiflex® SG lenti mexaniki zədələrdən qorunmalıdır.
- Sikadur Combiflex SG lenti, Sikaplan® WT (FPO) və Sikaplan® WP (PVC) membranlarına qaynaq olunmur.
- İzolyasiya lentinin birləşmə yerlərinin yapışdırılması, xüsusi səth hazırlığı sonrasında termoplastik qaynaq avadanlıqları ilə olunmalıdır.
- Nəqəti su təzyiqi, zədələnmə və təsirlərə qarşı tək tərəfli sabitlənmiş qalın metal lövhə ilə qorunmalıdır.

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

SƏTH HAZIRLIĞI

Tətbiq səthi, mexaniki üsullar ilə hazırlanmalı, Sikadur®-31 yapışdırıcısının tətbiq tələblərini qarşılamalıdır. Betonun sıxılma gücü, min. 25 N/mm² və Çəkmə müqaviməti 1.5 N/mm² olmalıdır.

TƏTBİQ

İnşaat dərzləri, boru detalları, çatların izolyasiyası ilə əlaqədar geniş tətbiq qaydaları və prosedurları ; Sistemin Tətbiq Metodu sənədində ətraflı olaraq qeyd edilmişdir.

Faktiki sahə şərtlərinə uyğunlaşdırılmalı olan Tətbiq Metodu sənədinə istinad edilməli, tətbiq və iş təlimatlarında müəyyən edilmiş tətbiq prosedurlarına ciddi şəkildə əməl edilməlidir.

İstinad sənədi : Sikadur-Combiflex® SG Sistemi - ``General Method statement``

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, xüsusəndə, 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.

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
Sikadur-Combiflex® SG-10 P
June 2024, Versiya 03.01
020703150200000005

Sikadur-CombiflexSG-10P-az-AZ-(06-2024)-3-1.pdf

