

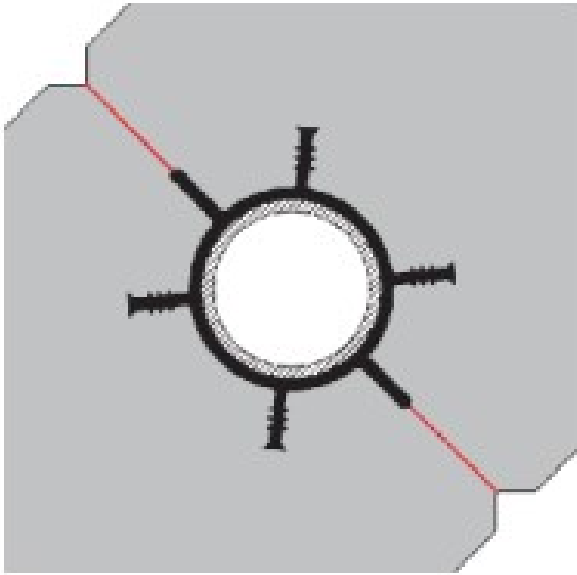
MƏHSULUN MƏLUMAT VƏRƏQİ

Sika® Crack Inducer Tubes Type SR

Su keçirməz beton strukturların büzülmə dərzləri üçün sızdırmazlıq profili

TƏSVİR

Sika® Crack Inducer Tubes Type SR, PVC-U materialından olan daxili boru və PVC-P materialından xarici sızdırmazlıq elementindən ibarət büzülmə dərzləri üçün sızdırmazlıq profilidir. Bitum tərkiblər ilə uyğun deyil.



İSTİFADƏ YERLƏRİ

Tətbiq sahələri:

- Su keçirməz betondan hazırlanmış konstruksiyaların divarlarında büzülmə/nəzarət dərzləri(tikişləri) üçün sızdırmazlıq və kəsik zəiflədilməsi.
- Nümunə tətbiqlər: Yaşayış binaları, inzibati binalar, yeraltı avtomobil dayanacaqları.

İstifadə prinsipləri:

- Ümumi qiymətləndirmə sertifikatına (abP) uyğun olaraq planlaşdırma və tətbiq prinsipləri
- DIN 18197 standartına və Sika qaynaq təlimatlarına uyğun birləşmə texnologiyası

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Sadə quraşdırma
- Bünövrə/divar keçidləri üçün konstruktiv dərzlərdəki Su Tutucu Profillər ilə uyğunluq (Sika waterbar tipləri KAB, SFA, ISA-F və polad lövhələr)
- Yüksək mexaniki möhkəmlik
- Betona təsir edən təbii maddələrə dayanıqlıq
- Geniş çeşiddə kimyəvi maddələrə dayanıqlıq (fərdi hallarda sınaq tələb olunur)
- Tikinti sahəsində rahat istifadə üçün sağlam detallandırma
- Qaynaq edilə bilən

TƏSDİQLƏR VƏ SERTİFİKATLAR

- Ümumi qiymətləndirmə sertifikatı (abP)
- DAfStb WU qaydaları
- SG 320 L qaynaq aparatının istismar təlimatları
- Quraşdırma və qaynaq təlimatları

MATERIAL MƏLUMATI

Kimyəvi əsası	Su tutucu: Plastifikasiyalı Polivinilxlorid (PVC-P), bitumla uyumlu deyil (NB) Daxili boru: Polivinilxlorid (PVC-U)
Qablaşdırma	Standard Uzunluqlar ▪ SR 6: 2.15 m, 2.55 m, 2.75 m, 3.30 m ▪ SR 9: 2.50 m, 3.00 m, 4.00 m, 5.00m ▪ SR 18: 3.00 m, 4.00 m, 5.00m Xüsusi uzunluqlar sifariş əsasında mümkündür.
Saxlama Müddəti	Məhsul düzgün saxlanıldıqda yararlılıq müddəti məhdudiyətinə malik deyil.
Saxlama Şərtləri	<ul style="list-style-type: none">Uzunmüddətli saxlama (≥ 6 ay) – qapalı sahələrdə: Saxlama sahəsi örtülü, sərin, quru, tozsuz və orta səviyyədə havalandırılan olmalıdır. SR boruları istilik mənbələrindən və yüksək UB tərkibli güclü süni işıqdan qorunmalıdır.Qısamüddətli saxlama (> 6 həftə və < 6 ay) – tikinti sahələrində, açıq havada: Uzunmüddətli saxlamada olduğu kimi, quru şəraitdə saxlanılmalı, uyğun örtüklərlə birbaşa günəş şüası, yağış, qar və dondan, həmçinin hər cür çirklənmədən qorunmalıdır. Digər potensial zərərli materiallardan, avadanlıqlardan (məsələn, konstruksiya poladı, armatur, yanacaq və s.) ayrı saxlanılmalıdır. Nəqliyyat yollarından və sahə daxilində hərəkət olan yerlərdən uzaqda, quru sahədə yerləşdirilməlidir.Qısamüddətli saxlama (≤ 6 həftə) – tikinti sahələrində, açıq havada: Uyğun örtüklərlə yağışdan, çirklənmədən və zədələnmədən qorunmalı, güclü günəş şüası, qar və şaxta təsirindən mühafizə olunmalıdır.

TEXNİKİ MƏLUMATLAR

Shore A sərtliyi	83 \pm 5	DIN 53505
Dartılma gücü	9 MPa	DIN EN ISO 527-2
Uzanma	Uzanma $\geq 200\%$	DIN EN ISO 527-2
	Aşağı temperaturda davranış: -20°C -də qırılma zamanı uzanma $\geq 100\%$	DIN EN ISO 527-2
Yırtılma gücü	8 N/mm	DIN 53507
Yanğına reaksiya	Sınıf B2	DIN 4102-1

SİSTEM MƏLUMATI

Sistem strukturu	Tip	Ümumi Eni (mm)	Diametr (mm)	Anker dişlərinin Hündürlüyü (mm)	Su Təzyiqi (bar)	Komponent Qalınlığı Beton hissəsi (mm)
	SR 6	110	64	21	2.0 ¹	150 - 250
	SR 9	138	88	30	2.0 ¹	200 - 350
	SR 18	235	175	35	2.0	350 - 600

¹Ümumi qiymətləndirmə sertifikatına əsasən

MƏHSUL MƏLUMATLARININ ƏSASLARI

ölçülmüş məlumatlar nəzarətimizdən kənar vəziyyətlərə görə dəyişə bilər.

Bu məlumat vərəqində göstərilən bütün texniki məlumatlar laboratoriya sınaqlarına əsaslanır. Faktiki

ƏTRAF MÜHİT, SAĞLAMLIQ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK

İstifadəçi, hər hansı məhsuldan istifadə etməzdən əvvəl ən son müvafiq Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqi (SDS) ilə tanış olmalıdır. Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqi (SDS), fiziki, ekoloji, toksikoloji və digər təhlükəsizliklə bağlı məlumatları təqdim edir, kimyəvi məhsulların təhlükəsiz istifadəsi, saxlanması və utilizasiyası ilə bağlı məlumat və məsləhətlər verir.

TƏTBİQ TƏLİMATLARI

TƏTBİQ METODU/ALƏTLƏR

Ümumi:

SR tipli Çat Yaradıcı Borular standart uzunluqlarda istehsal olunur və lazım gəldikdə sahə şəraitində tələb olunan uzunluğa kəsilir.

Divarlarda idarə olunan çat dərzləri üçün SR tipli Çat Yaradıcı Borular tikinti dərzləri/ndəki Su Tutucu lentlər (waterbar) və ya metal lövhələrlə birlikdə istifadə olunur.

İstifadə:

Ümumi qiymətləndirmə sertifikatına və Sika tətbiq qaydalarına uyğun olaraq.

Quraşdırma:

SR tipli Çat Yaradıcı Borular əsas nöqtədən elə kəsilməlidir ki, onlar tikinti dərzlərindəki Su Tutucu lentinin üzərinə, əsas plitədən minimum 5 sm məsafə saxlanmaqla yerləşdirilə bilsin.

Boruların özləri bütün uzunluğu boyunca Sika tip 1 Su Tutucu lent klipsləri ilə armatura bərkidilməlidir.

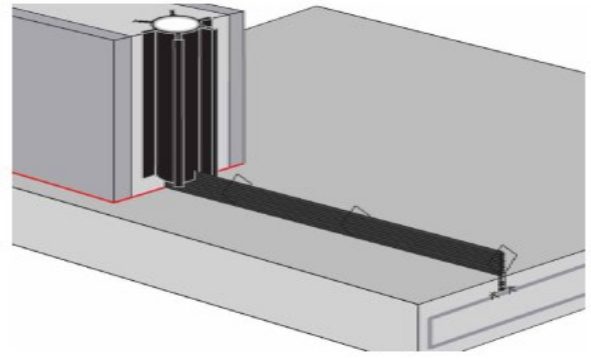
Betonlama:

Ayaq hissəsinin ideal şəkildə yerləşdirilməsi üçün diqqətli betonlama tələb olunur və ilkin olaraq 0/16 fraksiyalı beton qarışığı istifadə edilməlidir.

Beton SR tipli Çat Yaradıcı Boruların hər iki tərəfinə bərabər şəkildə tökülməlidir.

SR tipli Çat Yaradıcı Borular sonrakı mərhələdə betonla doldurulur. Betonlama zamanı daxili boru çıxarılmamalıdır.

SR tipli Çat Yaradıcı Borular boşluqsuz şəkildə tam olaraq betonun içində yerləşdirilməlidir.



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.

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

Sika® Crack Inducer Tubes Type SR

April 2026, Versiya 01.01

020703100100000142

SikaCrackInducerTubesTypeSR-az-AZ-(04-2026)-1-1.pdf