

MasterSeal® 930

Deformasiya və inşaat tikişləri (temperatur dərzləri) üçün su keçirməyən, termoplastik, deformasiyaya qarşı sarğıdır

MATERIALIN TƏQDİMƏTİ

MasterSeal® 930 – termoplastik elastomer əsaslı, deformasiya və inşaat tikişlərinin örtülməsində və izolyasiya olunmasında istifadə olunan deformasiyaya qarşı sarğıdır.

TƏTBİQ SAHƏSİ

- Yer altındakı tətbiq işlərində;
- Özüllərdə, örtüklərdə;
- Hovuzlarda;
- Təmizləyici qurğularda;
- Tunel bölmələrində;
- Eyvanlarda, məhəccərlərdə;
- Terraslarda dam birləşmələrində;
- Deformasiya tikişlərində mastika ilə birlikdə etibarlı izolyasiyanın təmin olunmasında;
- Döşəmələrdə və örtüklərdə yaranan soyuq tikiş və dinamik çatlardakı hərəkətlərin qarşısının alınmasında və su izolyasiyasında istifadə olunur.

ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Rahat tətbiq olunur;
- İstilik ilə qaynaq oluna bilər;
- Daimi izolyasiyanı təmin edir;
- Yüksək səviyyəli elastikliyə malikdir;
- Soyuqda elastikliyi itirmir;
- Dağılmağa qarşı davamlılığı yüksəkdir;
- Bitki köklərinə qarşı dayanıqlıdır; (FLL sertifikatı)
- Bakteriyaların hücumlarına və kimyəvi olaraq parçalanmağa qarşı dayanıqlıdır;
- Ətraf mühitin təsirinə və təhlükəli mühitlərə qarşı yüksək dayanıqlılığa malikdir;
- Ozon və ultrabənövşəyi şüalara qarşı dayanıqlıdır.

TEXNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Materialın strukturu	Termoplastik polietilen (TPE)
Rəngi	Açıq boz (~RAL 7045)
Səthin strukturu	Düz
Dağılmağa qarşı davamlılıq (EN ISO 527-1)	>6 N/mm ²
Kəsilmədə uzanma dərəcəsi (EN ISO 527-1)	>400%

Dağılmağa qarşı dayanıqlılıq (EN 121 12-2)	>600 N/sm
Su keçirməməzliyi (EN 1928, proses B)	>8 bar
Shore A möhkəmliyi (ISO 868)	Təxminən 80
Ultrabənövşəyi şüalara qarşı davamlılıq (SIA 280/10)	>7500 saat
İstilik qaynağı temperaturu	Təxminən 270°C (1 mm qalınlıq üçün)
	Təxminən 360°C (2 mm qalınlıq üçün)
Bitum ilə uyğunluq	Uyğundur
Texniki xidmət üzrə temperatur (SIA V280/3+4)	-30°C +80°C

Cədvəldə verilmiş göstəricilər laboratoriya nəticələridir, iş sahəsində fərqliliklərin olması mümkündür.

SƏTHLƏRİN HAZIRLANMASI

Deformasiya tikişlərində daxili və xarici səthlərin möhkəm, quru, tozsuz, eyni zamanda tarazlıqda və düzgün olmasına diqqət yetirilməlidir. Səth, yapışmanı zəiflədə biləcək hər cür yağ materialları, sürtkü yağı, pas və parafin qırıntılarından təmizlənməlidir. Səthdə zəifləmiş hissələr olmamalıdır. Səthdə olan zədəli hissələr **MasterBrace® ADH 1406** materialı ilə düzəldilməlidir. Tikişlər **MasterSeal® GG 470** və **MasterSeal® 474** ilə doldurulduqdan və bərkidikdən sonra **MasterSeal® 930** tətbiqinə başlanılır.

QABLAŞDIRMA

MasterSeal® 930							
Eni (mm)	100	150	150	200	200	300	300
Qalınlığı (mm)	1	1	2	1	2	1	2
Uzunluğu (mm)	20	20	20	20	20	20	20

TƏTBİQ QAYDASI

MasterBrace® ADH 1406 deformasiya tikişinin xarici səthinə çəkilir. **MasterSeal® 930** orta hissəsinə bulaşmayacaq şəkildə kənarlarına çəkilir. **MasterSeal® 930** tikiş üzərində yerləşdirildikdən sonra ikinci qat epoksi yapışqan, birinci qat ilə eyni şəkildə tətbiq olunur.

MasterSeal® 930

Deformasiya və inşaat tikişləri (temperatur dərzləri) üçün su keçirməyən, termoplastik, deformasiyaya qarşı sarğıdır

MasterSeal® 930 istənilən uzanmasını təmin etmək üçün orta hissəsinə material təmas etdirilməməli və elastik qalmağı təmin olunmalıdır.

AŞAĞIDAKILARA DİQQƏT YETİRİLMƏLİ

- **MasterSeal® 930** materialının istənilən uzunluğunu təmin edə bilməsi üçün elastik orta hissələrin yapışdırılmamasına diqqət göstərilməlidir. Elastik orta hissəyə yapışqan bulaşmamalıdır.
- Deformasiya tikişlərində **MasterSeal® 930** tətbiq olunmasından əvvəl mastikanın tətbiqi tövsiyə olunur.
- **MasterSeal® 930**-un tətbiq olunmasından sonra sürtgü izolyasiyası epoksid hissələrin üzərinə qədər gətirilməli və davamlılıq təmin olunmalıdır.

SAXLAMA MÜDDƏTİ

Müvafiq saxlama şərtlərində, saxlama müddəti istehsal tarixindən etibarən məhdudiyətsizdir.

SAXLAMA QAYDASI

Sərin və quru mühitdə, donmadan və birbaşa günəş şüalarından qorunaraq saxlanmalıdır. Qısa müddətli saxlanmalarda maksimum 3 rəf üst-üstə qoyulmalı və "ilk daxil olan ilk çıxar" prinsipi ilə daşınma həyata keçirilməlidir. Uzun müddətli saxlanmalarda isə rəflər üst-üstə qoyulmamalıdır.

Məsuliyyət

Bu texniki sənəddə qeyd olunan məlumatlar, elmi və praktiki biliklərimizə əsaslanmaqdadır.

"**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət daşıyır.

Məhsulun harada və hansı şəraitdə istifadə olunması ilə bağlı yazılı məsləhətlər istisna olmaqla və ya səhv istismar səbəbindən yaranan biləcək nəticələrə görə "**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC məsuliyyət daşımır.

Hazırkı texniki sənəd başqa yeni sənədin dərc olunduğu vaxta qədər etibarlıdır. 01.11.2020

"**Master Builders Solutions Azerbaijan**" MMC

Fabrik : AZ 5022, Sumqayıt şəhəri, H.Z.Tağıyev qəsəbəsi, (Bakı-Quba magistralı)

Tel : (+99 418) 653 10 30

Baş ofis : AZ 1025, Bakı şəhəri, Xocalı pr. 55, Ağa iş mərkəzi, 12-ci mərtəbə

Tel : (+99 412) 585 10 30

Email : caspian@mail.mbccc-group.com

www.master-builders-solutions.com/az-az