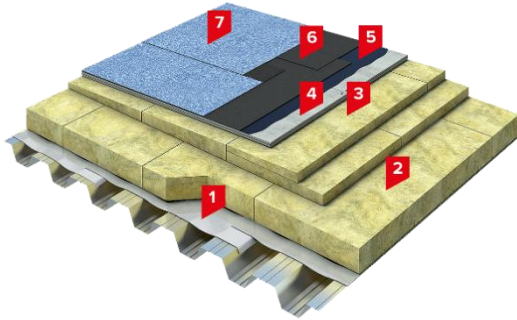




TN-DAM ÖRTÜYÜ SİSTEMİ Titan

İğmə lövhə üzlüyə malik profilli lay üzrə istismar olunmayan dam sistemi



Sistemin təsviri:

Bu sistemdə buxar-izolyasiya qatı kimi Parobaryer C (A500 və ya Ф1000) buxar-izolyasiyaedici özüyapışan materialdan istifadə olunur, o, ənənəvi polimer plyonkalardan fərqli olaraq, yüksək buxar-izolyasiya xassələrinə malikdir (o cümlədən, bərkidicinin quraşdırıldığı yerdə), mexaniki təsirlərə qarşı dayanıqlıdır və insan çəkisinə dözümlüdür. İstismar şəraitindən, obyekt növündən, otaqdakı rütubət şəraitindən asılı olaraq buxar-izolyasiya materialının müəyyən bir markası seçilə bilər:

- CA 500 buxar-izolyasiyası, içəridə quru və normal rütubət şəraiti olan binalarda istifadə olunur;
- CF 1000 buxar-izolyasiyası, sulu və nəm daxil olmaqla daxili otaqların bütün rütubət şəraitində olan binalarda istifadə olunur.

Layihədə istilik izolyasiyası kimi yanmaz daş yunu TEXNORUF N PROF istifadə edilmişdir.

Sistemin yüksək səthi dayanıqlığı, qalınlığı 10 mm olan xrizotil-sement preslənmiş düz təbəqələrin iki qatından TN-DAM Örtüyü Titan prefabrik parçasının istifadəsi ilə əldə edilir. Bitum-polimer materialının səthə yapışmasını artırmaq və çürümənin qarşısını almaq üçün prefabrik örtüklü təbəqələr hər tərəfdən bitum astarlı TEXNONICOL № 01 ilə astarlanmalıdır.

Sistem, aşağı təbəqə kimi xüsusi Uniflex VENT EPV materialının istifadəsi səbəbindən səthində blisterlərin yaranmasının qarşısını alan iki qatlı «nəfəs almış» bitum-polimer dam xalçasından istifadə edir. Bitum-polimer material Texnoelast FLAME STOP üst qat kimi istifadə olunur.

Tətbiq olunma sahəsi:

TN-DAM Örtüyü Titan sistemi prefabrik bina və quruluşlarda geniş istifadə olunur. Bütün izolyasiya təbəqələrinin dəyişdirilməsi ilə damın əsaslı təmiri üçün istifadə edilə bilər.

Texnoelast FLAME STOP materialının üstün yanğı göstəriciləri ilə istifadəsi - RP1, B2, cədvəl 5.2-ə uyğun olaraq, KP0-in yanğı təhlükəsi qrupunu əldə etməyə imkan verir. SP 17.13330.2017 «Damlar» və yanğı qarşı parşalanmaları quraşdırılmadan böyük bir ərazili binalarının damlarında istifadə edilə bilər.

Rusiyanın FSBI VNIPO EMERCOM-un qənaətinə görə, TN-DAM Örtüyü Titan sistemində GOST 30403-2012-ə uyğun yanğı təhlükəsi sinfi K0 (15) və RE 15-in yanğı müqavimət həddi vardır, profilli təbəqələrin alt kəmərinə sabitlənmiş daş yundan hazırlanmış yanğından mühafizə təbəqəsi istifadə edildiyi təqdirdə lahiyə yanğı təhlükəsi K0 (30) sinifə və yanğına qarşı müqavimət həddi RE 30 sahibdir.

Sistemin tərkibi:

Nömrə	Qatın adı	Texniki vərəqənin nömrəsi	Ölçü vahidi	Ölçü, qablaşdırma	Sərfiyyat m ²
1	Parobaryer C (A500 və ya F1000), STO 72746455-3.1.9-2014	1.63	m ²	Rulonlar En 1 m x 30 - 50 m	1,1
2*	TEXNORUF H Prof Mineral daş yunu, TU 5762-017-74182181-2015	3.11	m ³	1200x600x50-200 mm ölçülü plitələr, 10 mm addımla. Qablaşdırma (2-6 plitə)	1,03
3**	TEXNORUF H Klin MAİLİ 1,7% Mineral daş yunu (əksmaillik formalaşdırmaq üçün TEXNORUF H MAİLİ 4,2%), TU 5762-017-74182181-2015	3.23	m ³	1200x600x40-80mm ölçülü plitələr	hesablamaya əsasən
4	İkiqat ASV yığma lövhə üzlük, ümumi qalınlığı 20 mm-dən az olmayan	-	-	-	-
5	TEXNONIKOL bitumlu praymer № 01, TU 5775-011-17925162-2003	6.01	Lt	10 l və 20 l həcmli metal avrovedrələr	1,0
6	Unifleks VENT EPV, STO 72746455-3.1.12-2015	1.18	m ²	Rulonlar, sahəsi 10 m ² 1 m x 10 m	1,15
7**	Texnoelast Flame Stop, STO 72746455-3.1.11-2015	1.02	m ²	Rulonlar, sahəsi 10 m ² 1 m x 10 m	1,15

* Alternativ materiallar: TEXNORUF: N EKSTRA, N OPTİMA, TEXNORUF 45.

** Alternativ materiallar: Texnoelast DEKOR, Texnoelast EKP.

Sistemə olan zəmanət:

TN-DAM Örtüyü Titan sisteminin suya davamlılığı üçün zəmanət müddəti 15 ildir.

Texniki vərəqə əsasən sistemin bütün təbəqələrini istifadə edərkən və sistemin quraşdırılması mərhələsində Keyfiyyət Xidməti mütəxəssislərinin bütün tövsiyələrinə əməl edildiyi təqdirdə sistemlərin suya davamlılığı üçün bir zəmanət verilir.

İşlərin həyata keçirilməsi:

2017-ci il «TexnoNICOL şirkətinin bitum-polimer materiallarından dam örtüklərinin layihə və inşaat qaydaları» və STO 72746455-4.1.1-2020 «TechnoNICOL-un izolyasiya sistemləri. Yayılmış bitum-polimer və polimer materiallardan hazırlanmış su yalıtımlı xalça ilə dam örtükləri. Dizayn və quraşdırma qaydaları üçün materiallar».