


TEXNOELAST SOLO RP1 K
 STO 72746455-3.1.11-2015

 Normalara müvafiqdir və
 Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Rulonlu, əridilən, suyardavamlı bitum-polimer dam örtüyü materialıdır


Məhsulun təsviri:

Texnoelast SOLO RP1 K – bitumdan, SBS (stirool-butadien-stirool) polimer modifikatordan, mineral dolğudan (talk, dolomit və s.) və antipirenlərdən ibarət olan bitum-polimer büzücünün armaturlanmış poliefir əsasa ikitərəfli çəkilməsi ilə əldə olunur. Qoruyucu qatlar kimi üstə iridənəli qoruyucu qat (boz şist, alüminiumlaşdırılmış şist, bazalt) və alt da polimer plyonka istifadə olunur.

Texnoelast SOLO RP1 K – üst tərəfdən iridənəli qoruyucu qat və alt tərəfdən tezəriyən polimer plyonka ilə. Uzununa tikiş qatında 100-120 mm enə malik haşiyə tezəriyən plyonka ilə örtülmüşdür. Geniş rəng qamması ilə seçilir. SNiP 21-01 üzrə yanğın əleyhinə yüksək xarakteristikalara malikdir:

- alov yayma qrupu RP1 (alov yaymayan);
- alov lanma qrupu B2 (mülayim alovlanan).

Tətbiq olunma sahəsi:

Texnoelast SOLO RP1 K binalarda və tikililərdə təkqat dam örtüyünün inşa edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. Fiksajlama üsulu ilə tətbiq edilir, avtomatik avadanlıq vasitəsilə döşənilə bilər. Həmçinin əritmə ilə (qismən əritmə ilə) ənənəvi üsulla döşəmək mümkündür.

Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikaları:

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Texnoelast SOLO RP1 K	Sınaqlar metodikası
Təyinat*	-	-	EKP	-
Çəki	kq/m ²	±5 %**	6,4	QOST EN 1849-1-2011
Qalınlıq	mm	±5 %	5,0	QOST EN 1849-1-2011
Parçalama gücü:				
uzununa	N	± 200***	900	QOST 31899-1-2011
çarpaz			700	(EN 12311-1:1999)
Əriyən tərəfdən büzücün çəkisi	kq/m ²	ən azı	2,0	QOST 2678-94
Çəkiyə görə 24 saat ərzində su hopma	%	ən çoxu	1	QOST 2678-94
Səpmə itkisi	%	±15	15	QOST EN 12039-2011
R=15 (25) mm tirdə elastiklik temperaturu	°C	ən yuxarı	- 25	QOST 2678-94
Ən azı 0,001 MPa təzyiqdə ərzində sukeçirməzlik	-	-	mütləq	QOST EN 1928-2011 metod A
Dinamik basılmaya müqavimət	mm	ən azı	2000	QOST 31897-2011 (EN 12691:2006)
Statik basılmaya müqavimət	kq	ən azı	20	QOST EN 12730-2011
Mismarın mili ilə parzalanmaya müqavimət (uzununa/çarpaz)	N	±20 %	240/-	QOST 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
İstiliyə davamlılıq	°C	ən azı	100	QOST EN 1110-2011
Uzunluq / en	m	(±1%)/(± 3%)	10x1	QOST EN 1848-1-2011
Qoruyucu örtüyün tipi:				
yuxarı tərəf	-	-	şist, bazalt	-
əriyən tərəf			loqotipli plyonka	

* Möhkəmləndirici təbəqələrin simvolu (1-ci hərif): E – Poliester; T – Şüşə-parça; X – Şüşə-lif.

** Bölmə sahəsindəki kütlə ilə sapmalara + 5% -dən çox, lakin + 10% -dən çox olmamağa icazə verilir.

*** Maksimum gərginlik qüvvəsindəki sapmalara +200 N-dən çox olan en/ uzunluq icazə verilir.

İstifadə təlimatı:

«TEXNONİKOL» Korporasiyasının bitum-polimer materiallarından dam örtüklərinin layihələndirilməsi və inşa edilməsi təlimatına» əsasən, SP 131.13330 üzrə bütün iqlim rayonlarında istifadə oluna bilər.

Saxlanılma:

Quru, qapalı məkanda dik vəziyyətdə zavod qablaşdırılmasında hündürlük boyunca bir sıradan çox olmayaraq radiatorlardan ən azı 1 m məsafədə.

Daşıma:

Nəqliyyat bu nəqliyyat növündə qüvvədə olan malların daşınması Qaydalarına uyğun olaraq qapalı nəqliyyat vasitələrində bütün nəqliyyat vasitələri ilə həyata keçirilir.

Qablaşdırma haqqında məlumat:

Paletin rulonlarda qablaşdırılması – loqotipli ağı termosıxlaşdırıcı paket.