


**TEXNOELAST**

STO 72746455-3.1.11-2015

 Normalara müvafiqdir və  
 Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Rulonlu, hidroizoləedic, əridilən, suyadavamlı bitum-polimer dam örtüyü materialıdır


**Məhsulun təsviri:**

Texnoelast – rulonlu, hidroizoləedic, əridilən, suyadavamlı bitum-polimer dam örtüyü materialıdır. Texnoelast – bitum, SBS (stirol-butadien-stirol) polimer modifikatordan və mineral dolğudan (talk, dolomit və s.) ibarət olan bitum-polimer büzücünün şüşə və ya poliefir əsasın üzərinə ikitərəfli çəkilməsi ilə əldə olunur. Qoruyucu qat kimi iridənəli və xırdadənəli qoruyucu qatlar, polimer plyonkalar istifadə olunur.

Qoruyucu qatın növündən və tətbiq olunma sahəsindən asılı olaraq, Texnoelast iki markada buraxılır:

Texnoelast K – layın üst tərəfində iridənəli qoruyucu qat və əridilən tərəfində polimer plyonka, yaxud da xırdadənəli qoruyucu qat ilə; dam örtüyünün üst qatının inşası üçün istifadə olunur;

Texnoelast P – layın hər iki tərəfindən xırda qoruyucu qat və ya polimer plyonka ilə, yaxud da onların məcmusu ilə; dam örtüyünün alt qatının inşası və inşaat konstruksiyalarının (bünövrələrin, tunellərin və s.) hidroizolyasiyası üçün tətbiq edilir.

**Tətbiq olunma sahəsi:**

Binaların və tikililərin dam örtüklərinin inşa edilməsi və inşaat konstruksiyalarının hidroizolyasiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.

**Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikaları:**

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Texnoelast P		Texnoelast K		Sınaqlar metodikası
Təyinat*	-	-	EPP	XPP	EKP	TKP	-
Çəki	kg/m <sup>2</sup>	±5 %**	5,0	3,88	5,25	5,32	QOST EN 1849-1-2011
Qalınlıq	mm	±5 %	4,0	3,0	4,2	4,2	QOST EN 1849-1-2011
Parçalama gücü:							
uzununa	N	± 200***	800	500	800	1200	QOST 31899-1-2011
çarpaz			600	300	600	1200	(EN 12311-1:1999)
Əriyən tərəfdən büzücün çəkisi	kg/m <sup>2</sup>	ən azı			2,0		QOST 2678-94
Çəkiyə görə 24 saat ərzində su hopma	%	ən çoxu			1		QOST 2678-94
Səpmə itkisi	%	±15	-	-	15	15	QOST EN 12039-2011
R=15 (25) mm tirdə elastiklik temperaturu	°C	ən yuxarı			- 25		QOST 2678-94
Ən azı 10 kPa təzyiqdə ərzində sukeçirməzlik	-	-			mütləq		QOST EN 1928-2011 metod A
Ən azı 0,2 MPa təzyiqdə 24 saat ərzində sukeçirməzlik	-	-			mütləq	-	QOST 2678-94
Dinamik basılmaya müqavimət	mm	ən azı	2000	-	-	-	QOST 31897-2011 (EN 12691:2006)
Statik basılmaya müqavimət	kg	ən azı	20	-	-	-	QOST EN 12730-2011
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	-	-	loqotipsiz plyonka		şist		-
əriyən tərəf			loqotipli plyonka				

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

\*\* Bölmə sahəsindəki kütlə ilə sapmalar + 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.