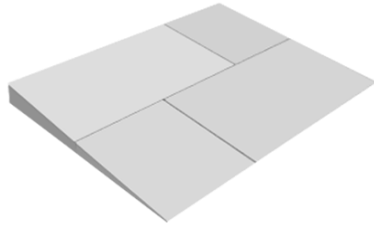



**TEXNONIKOL CARBON PROF SLOPE ekstruziya penopolistirolu**  
 STO 72746455-3.3.1-2012

 Normalara müvafiqdir və  
 Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Qazlı üfleyici və texnoloji aşqarların əlavə edilməsi ilə ümumi təyinatlı polistiroulun ekstruziyası ilə hazırlanan istilik izolyasiya materialı


**Məhsulun təsviri:**

XPS TEXNONIKOL CARBON PROF SLOPE 40 mm, 70 mm, 80 mm qalınlıqda penopolistiroldan kəsilmiş 1,7% mailliyə (A və B plitələri), 3,4% mailliyə (J və K plitələri) və 8,3% mailliyə (M plitəsi) malik plitə dəstlərini özündə ehtiva edir.

**Tətbiq olunma sahəsi:**

- 1 Dam örtüyündə mailliyin yaradılması, mailliyinin artırılması və ya suyun axın istiqamətinin dəyişdirilməsi;
- 2 Suqəbuledici qıfların ləyənlərində mailləndirmə yaradılması;
- 3 Ventilyasiya şaxtalarında və zenit fənərlərində mailliliyin (novun) yaradılması;
- 4 Suyun parametrdən uzaqlaşdırılması (kontrmaillik) üçün əlavə mailliyin yaradılması.

**Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikalar:**

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Element					CARBON PROF (əlavə plitələr)	Sınaq növü
			A (1,7%)	B (1,7%)	J (3,4%)	K (3,4%)	M (8,3%)		
10% xətti deformasiya zamanı sıxılmaya qarşı davamlılıq, ən azı	κPa	az olmayan				250			QOST 17177-94
Bükülmə gücü	κPa	az olmayan				250			QOST 17177-94
(25±5)0C temperaturda istilik keçiricilik, ən çoxu	Vt/(m·K)	az olmayan				0,029			QOST 7076-99
«A» və «B» istismar şərtlərində istilik keçiricilik	Vt/(m·K)	az olmayan				0,032			QOST 7076-99
Suudma, ən çoxu	%	az olmayan				0,2			QOST 15588-2014
Yanma qrupu**	-	-				Г4/Г3			QOST 30244-94
Alovlanma qrupu	-	-				B2			QOST 30402-96
Tüsti yaradılma/ toksiklik	-	-				Д3/Т2			QOST 12.1.044-89
Eksploataciya temperaturu	°C	daxilində				-70-dən +75-yə			STO 72746455-3.31-2012

**Geometri parametrlər:**

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	A	B	J	K	M	CARBON PROF	Sınaq növü
Qalınlıq	mm	daxilində	10-dan 30-dək	30-dan 50-dək	10-dan 30-dək	30-dan 50-dək	10-dan 60-dək	40,50	QOST 17177-94
Uzunluq	mm	daxilində	1200	1200	1200	1200	1200	1180	QOST 17177-94
En	mm	daxilində	600	600	600	600	600	580	QOST 17177-94

\* İstehsal tarixindən 24 saat ərzində ölçülən istilik keçiriciliyi.

\*\* G3 yanma panelləri RF indeksi ilə əlavə olaraq qeyd olunur.

**İşlərin həyata keçirilməsi:**

«TexnoNIKOL Korporasiyasının polimer membranlarından hazırlanmış tək qatlı damların layihə və quraşdırılması qaydaları, 5-ci nəşr 2016» və «TexnoNIKOL Dam Company Company bitum-polimer materiallarından hazırlanmış damların layihə və quraşdırılması qaydaları» na uyğun olaraq.

**Saxlanılma:**

XPS TEXNONIKOL lövhələrini atmosfer yağışlarından və günəş işığından qoruyan bir örtük altında saxlamağa icazə verilir. Bir örtü altında saxlanıldıqda, plitələr altlıqlar və ya dayaqqlar və ya çubuqlara qoyulmalıdır. Xarici atmosfer təsirlərindən qoruyan xüsusi qablaşdırmada XPS TEXNONIKOL lövhələrini açıq havada saxlamağa icazə verilir.

**Daşıma:**

XPS TEXNONIKOL plitələrini atmosfer yağışlarından və günəş işığından məcburi qorunması olan açıq nəqliyyat vasitələrində 500 km məsafəyə qədər nəql etməyə icazə verilir.

**Qablaşdırma haqqında məlumat:**

XPS TEXNONIKOL lövhələri GOST 26663-85-ə uyğun olaraq nəqliyyat paketlərinə daxil edilir. Nəqliyyat bağlamalar hər iki tərəfində möhürlənmiş polimer büzüşmə filminə yığılır. İstehlakçı ilə razılığa əsasən, XPS TEXNONIKOL plitələrinin işlənməsi, daşınması və saxlanması zamanı təhlükəsizliyini təmin edən digər qablaşdırma materiallarından və qablaşdırma metodlarından istifadə edilməsinə icazə verilir.