


**PARABARYER C**  
**STO 72746455-3.1.9-2014**

 Normalara müvafiqdir və  
 Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Rulonlu, səs izolyasiya, ara qat materialıdır


**Məhsulun təsviri:**

Parabaryer C – bitum tərkibli ozu yapışan rulon buxarizolyasiya materialıdır. Yapışqan qat kimi inşaat polimerlərindən və yüksək yapışma xüsusiyyətinə malik bitumdan istifadə olunur. Material alt qatı rahat soyulan plyonka ilə örtülmüşdür. Material şüşə torla möhkəmləndirilmişdir. Materialın parçalanma xarakteristikası imkan verir ki, profilli polad lövhələrin oyuqlarında dayanmış insan yükünü standart tətbiq edilən polietilen plyonkadan fərqli olaraq deformasiya və dartılmaya məruz qalmadan saxlaya bilsin.

Parabaryer C – iki adda istehsal olunur:

Parabaryer CA 500 üst hissəsi aluminiyümləndirilmiş plyonka ilə örtülmüş. Materialın kütləsi 500 qr/m.

Parabaryer CF 1000 üst hissəsi aluminiyümləndirilmiş folqa ilə örtülmüş. Materialın kütləsi 1000 qr/m.

Material tam şəkildə buxar keçirməzdir.

**Tətbiq olunma sahəsi:**

Parabaryer C yuk daşıyan elementi sinklənmiş profilli polad metal lövhədən ibarət olan damlarda buxar izolyasiya qatı kimi, həm də TN və Q SP 131.13330 – a uyğun olaraq ətraf mühitin istənilən temperaturunda (mənfi 25 dərəcədən aşağı temperatura qədər) müvəqqəti dam örtüyü funksiyasını daşıya bilər.

Parabaryer CA 500 – Daxili mühiti quru və normal rutubət rejimli olan binalarda istifadə olunur.

Parabaryer CF 1000 – Yaş və sulu rutubət rejimləri (hamam, hovuz və.s) istisna olmaqla bütün növ rutubət rejimli binalarda istifadə olunur.

Parabaryer CF 1000 – Yaş və sulu rutubət rejimləri (hamam, hovuz və.s) istisna olmaqla bütün növ rutubət rejimli binalarda istifadə olunur.

**Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikaları:**

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Parabaryer		Sınaqlar metodikası
Təyinat*			CA 500	CF 1000	
Çəki 1 kq/m <sup>2</sup>	kq	±0,1	0,5	1,0	QOST EN 1849-1-2011
Parçalama gücü: uzununa çarpaz	N	±20 %	600 500		QOST 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Dartılma zamanı parçalanma gücünə	N	ən azı	4		QOST 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
R=25 mm tirdə elastiklik temperaturu	°C	ən yuxarı	- 25		QOST 2678-94*
İstiliyə davamlılıq	°C	ən azı	90		QOST EN 1110-2011
Çəkiyə görə 24 saat ərzində su hopma	%	ən çoxu	1		QOST 2678-94
Numunədən keçən buxarın sıxlığı	kq/(m <sup>2</sup> •c)	ən çoxu	0,394 × 10 <sup>-8</sup>	0	QOST 32318-2012
Buxarkeçirməzlik göstəricisi	kq/(m•s•Pa)	-	0,0000055	0	QOST 25898-2012
Ən azı 0,001 MPa təzyiqdə ərzində sukeçirməzlik	-	-	mütləq		QOST EN 1928-2011 metod A
Qoşqunun davamlılığı metalla	MPa	ən azı	0,2		QOST 26589-94, metod A
Mismarın mili ilə parçalanmaya müqavimət	N	ən azı	60		QOST 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Yapışqan birləşmənin sürüşməyə davamlılığı	kN/m	ən azı	1,5		QOST 32316.1-2012
Yanğın əleyhinə xarakteristikaları	-	-	G4 və B3	G3 və B2	QOST 30244-94, QOST 30402-96
Uzunluq / en	m	(±2%)/(±3%)	50x1,08	30x1,08	QOST EN 1848-1-2011
Qoruyucu örtüyün tipi:					
yuxarı tərəf	-	-	al-plyonka	al-folqa	-
əriyən tərəf	-	-	rahat soyulan plyonka		

**Mənbə:**

«TEXNONİKOL» Korporasiyasının bitum-polimer materiallarından dam örtüklərinin layihələndirilməsi və inşaa ediləməsi 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 termosıxlaşdırıcı paket.