

**TEKHNİKOL qoruyucu alüminium mastika № 57**  
TŞ 5775-024-72746455-2009Normalara müvafiqdir və  
Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Material bitumdan, mineral lifdən, mineral dolduruculardan, həlledicidən və texnoloji əlavələrdən ibarət olan çoxkomponentli bircins kütləni özündə ehtiva edir

**Məhsulun təsviri:**

TEKHNİKOL qoruyucu alüminium mastika № 57 Mastika polimerlərlə, alüminium piqmentlə, texnoloji əlavələr və üzvi həlledici ilə modifikasiya edilmiş neft bitumundan ibarətdir. Mastikanın yaratdığı elastik izolyasiya örtüyü bitumlu dam örtüklərini ultrabənövşəyi şüarlardan və qızmadan, metal dam örtüklərini isə korroziyadan effektiv müdafiə edir.

**Tətbiq olunma sahəsi:**

TEKHNİKOL qoruyucu alüminium mastika № 57 işıq əksətdirici xassələrə malikdir və dam örtüklərinin ultrabənövşəyi şüalardan və istilik köhnəlməsindən qorunması üçün tətbiq edilir. Aşağıdakılar üçün istifadə olunur:

– yeni bitum, bitum-polimer mastikalı dam örtüklərində qoruyucu qatın quraşdırılması;

– köhnə bitum, bitum-polimer mastikalı və rulonlu dam örtüklərində qoruyucu qatın bərpa edilməsi/

Bir qat üçün mastika sərfiyyatı: mastikalı dam örtüyündə – 0,4 kq/m<sup>2</sup>; köhnə rulonlu dam örtüyündə – 0,6 kq/m<sup>2</sup>; metal dam örtüyündə – 0,4 kq/m<sup>2</sup>.

**Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikaları:**

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Qiymət	Sınaqlar metodikası
Süni iqlimin quraşdırılmasında rəng davamlılığı	ən azı	saat	2	TŞ 5775-024-72746455-2009
Uçucu olmayan maddələrin kütlə payı	ən azı	%	50	QOST 31939-2012 (ISO 3251:2008)
İstiliyə davamlılıq	ən azı	°C	100	QOST 26589-94
Əsas birləşmənin davamlılığı:				
- betonla	ən azı	MPa	0,3	QOST 26589-94
- metalla			0,3	
Qatlar arasında birləşmələrin davamlılığı:				
rulon materialı - rulon materialı	ən azı	MPa	0,2	QOST 26589-94
Şərti davamlılıq	ən azı	MPa	0,2	QOST 26589-94
Parçalanma zamanı nisbi uzanma	ən azı	%	200	-
-15 °C temperaturda (5,0±0,2) mm radiuslu tirdə elastiklik	-	-	çatlar yoxdur	QOST 26589-94

**İstifadə təlimatı:**

Sənaye binası və tikilərinin Mərkəzi Elmi-Tədqiqat İnstitutunun (ЦНИИпромзданий) «TexnoNİKOL dam örtüyü mastikasını №21» tətbiqi üzrə təlimatına əsasən.

İstifadə temperaturunun diapazonu -20 °C-dən +40 °C-dək. +5 °C-dən aşağı temperaturda isti məkanda ən azı 24 saat saxlanılmalıdır.

Standart şəraitdə mastikanın quruma müddəti 12 saatdan çox deyil.

Açıq alov mənbələrinin yaxınlığında istifadə etməyin. İşlər yaxşı havalandırılan məkənlərdə həyata keçirilməlidir. Dəriyə və gözə düşməsinin qarşısını alın.

**Saxlanılma:**

Quru, işıqdan və rütubətdən qorunan yerdə -20 °C-dən +30 °C-dək temperaturda saxlayın.

Zəmanətli saxlanma müddəti – 18 aydır.

**Daşıma:**

Mastika bu nəqliyyat növündə qüvvədə olan malların daşınması qaydalarına uyğun olaraq bütün nəqliyyat vasitələri ilə hündürlüyü bir sıra hündürlükdə nəql olunur.

Mastika yanan materialların daşınması qaydalarına əsasən daşınılmalıdır.

**Qablaşdırma haqqında məlumat:**

20 l həcmli metal avrovedrələr.