



TEXNONIKOL dam örtüyü mastikası № 21 (Texnomast) TŞ 5775-018-17925162-2004

Normalara müvafiqdir və
Rusiya Federasiyası ərazisində tətbiq edilir

Material süni kauçukla, texnoloji əlavələrlə, mineral doldurucularla və üzvi həlledici ilə modifikasiya edilmiş neft bitumundan ibarət olan və istifadəyə hazır materialı özündə ehtiva edir



Məhsulun təsviri:

TEXNONIKOL dam örtüyü mastikası № 21 (Texnomast) – süni kauçukla, texnoloji əlavələrlə, mineral doldurucularla və üzvi həlledici ilə modifikasiya edilmiş neft bitumundan ibarət olan və istifadəyə hazır materialı özündə ehtiva edir. Onun əsasında hazırlanmış örtüklər yüksək elastikliyə, əsasla möhkəm birləşməyə, istiliyə davamlılığa, rütubətin təsirinə qarşı davamlılığa malik olur.

Tətbiq olunma sahəsi:

Aşağıdakılar üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- mastikalı dam örtüklərinin quraşdırılması və bütün növ dam örtüklərinin təmiri (şüşəparça, rulonlu materialla birlikdə və ya onlarsız);
- inşaat konstruksiyalarının (bünövrələrin, zirzəmilərin, torpaq altında qalan dirəklərin və yaxud da rütubətli mühitlə təmasda olan digər obyektlərin)

hidroizolyasiya müdafiəsi;

- metal səthlərin, o cümlədən, boruların, avtomobil kuzovlarının hidroizolyasiya və antikorroziya emalı.

Mastikanın sərfiyyatı:

mastikalı dam örtüyünün quraşdırılması üçün sərfiyyat – 3,8-5,7 kq/m²;

hidroizolyasiyanın quraşdırılması üçün – 2,5-3,5 kq/m².

Əsas fiziki-mexaniki xarakteristikaları:

Göstəricinin adı	Ölçü vahidi	Meyar	Qiymət	Sınaqlar metodikası
Əsas birləşmənin davamlılığı:				
- betonla	ən azı	MPa	0,6	QOST 26589-94
- metalla			0,9	
Qatlar arasında birləşmənin davamlılığı:				
- rulonlu material – rulonlu material	ən azı	MPa	0,3	QOST 26589-94
- rulonlu material – beton			0,4	
Yapışdırıcı birləşmənin sürüşməyə davamlılığı	ən azı	kN/m	4,0	QOST 26589-94
Nisbi davamlılıq	ən azı	MPa	1	QOST 26589-94
Ayrılma zamanı nisbi uzanma, ən azı	ən azı	%	500	QOST 26589-94
Çəkiyə görə 24 saat ərzində suhopma	ən çoxu	%	0,4	QOST 26589-94
Uçucu olmayan maddələrin kütlə payı	ən azı	%	50	QOST 31939-2012
İstiliyə davamlılıq	ən azı	°C	110	(ISO 3251:2008) QOST 26589-94
-35 °C temperaturda (5,0±0,2) mm radiuslu tirdə elastiklik	-	-	çatlar yoxdur	QOST 26589-94
0,01 MPa təzyiqdə 24 saat ərzində sukeçirməzlik	-	-	dözümlüdür	QOST 26589-94

İstifadə təlimatı:

Sənaye binası və tikilərinin Mərkəzi Elmi-Tədqiqat İnstitutunun (ЦНИИпромзданий) «TexnoNIKOL dam örtüyü mastikası №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 24 saatdan çox deyil.

Açıq alov mənbələrinin yaxınlığında istifadə etməyin. 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, 10 l, 3 l həcmli metal avrovedrələr.