



ПОЛИОН-П
(POLION-P)

DIAFOR



**Эластуран 6006/12
8.
Двухкомпонентна
я система
для заливки**



DIAFOR

Двухкомпонентная система для

заливки межрельсового пространства

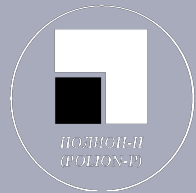
**Область применения:
демпферная подушка
для трамвайных рельс
и защита асфальта
от разрушения**



Полиольный компонент Эластуран 6006/128 перемешивается при помощи мешалки с изоцианатом Изо 145/8 в соотношении 100:31.

**Время перемешивания 3 - 5 минут.
Заливается непосредственно**

на участке проведения



DIAFOR

Двухкомпонентная система для

заливки межрельсового пространства

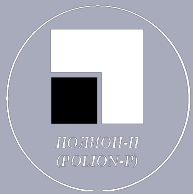
**Высоковязкий
реакционный эластомер
вступает в реакцию через 20
минут после**



**Через 8 часов
проходит
окончательная
полимеризация.**



Пример использования: г. Санкт-Петербург, ул. Хасанская, трамвайное депо.



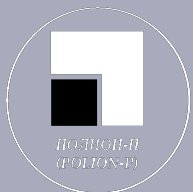
DIAFOR

Результаты тестирования Эластуран 6006/128 в лаборатории



Преимущества системы Эластуран 6006/128:

- **Высокие показатели по твёрдости Шор А, не менее 60**
- **Высокая адгезионная прочность к металлу и бетону**
- **Отсутствие трещин в эластомере при эксплуатации в зимний период при - 40°C**
- **Отличная демпфирующая способность**



DIAFOR

Результаты тестирования Эластуран 6006/128 В

| Показатель | Единица измерения | Значение | Стандарт |
|--|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| Плотность | 800+-50 | кг/м ³ | DIN EN ISO 1183-1.1 |
| Прочность при растяжении | 2,3 | Н/мм ² | DIN 53 504 |
| Твердость по Шору А | 60+-5 | | DIN 53 505 |
| Модуль упругости | 90 | МПа | |
| Модуль упругости динамический | 35 | МПа | |
| Относительное удлинение | 130 | % | ГОСТ 21751-76 |
| Адгезионная прочность связи с металлом | 1,4 | кН/м ² | ГОСТ 21981-76 |
| Термостойкость | С | -40 +80 | ГОСТ 15088-83 ГОСТ 7912-74 |



ПОЛИОН-П
(POLION-P)

DIAFOR



**ООО «ДИАФОР»
Россия, 140600, МО, г. Зарайск,
Советская улица, 26, эт. 2, пав.**

11

+7 (499) 250-37-42

е-mail: info@diafor.ru