

PORPLASTIC *SB economic* — экономичное покрытие

Водопроницаемое полиуретановое покрытие с цветным структурированным напыляемым поверхностным слоем - спрей-система (Spray Coat System)

Структура покрытия

Разметочная краска:

PORPLASTIC X990 / X992

УФ-стойкий лак

(по выбору): PORPLASTIC S620

Структурированный напыляемый слой (за 2 раза)

(ок 2мм): PORPLASTIC S670/ S675 с

PORPLASTIC EPDM 0,5 – 1,5 мм

Эластичный слой (ок. 11 - 15 мм):

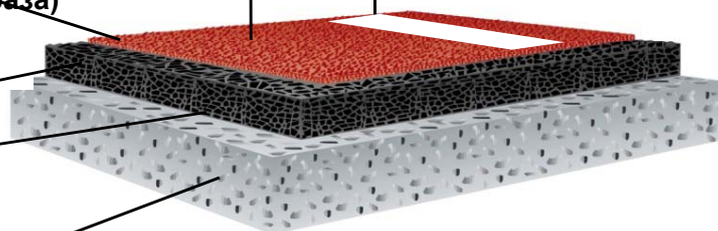
PORPLASTIC T770 / T776 с

PORPLASTIC резиновая крошка 1 - 4 мм

Грунтовка:

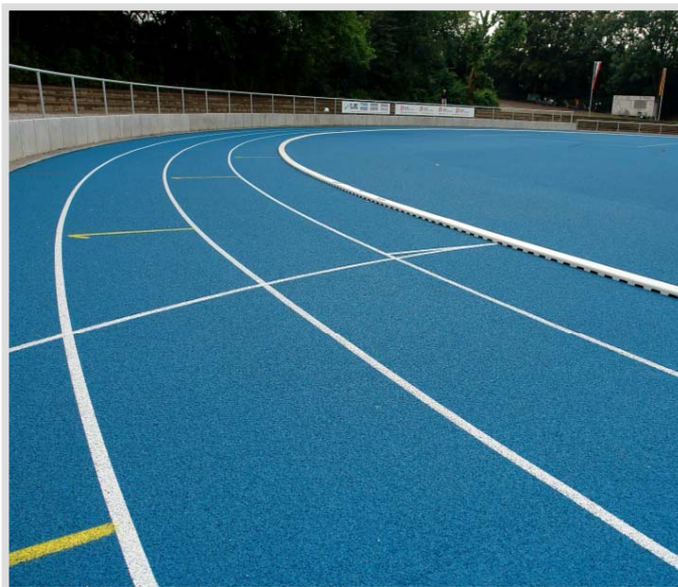
PORPLASTIC P270 для асфальта

PORPLASTIC P274 для бетона, малых площадей



Связанное несущее

основание:(асфальт, бетон):



Свойства покрытия

- Общая толщина покрытия ок. 13 - 16 мм
- сертифицировано по нормам IAAF
- сертифицировано по нормам DIN V18035/6, тип А
- водопроницаемое
- нескользкое
- повышенная устойчивость к воздействию шипованной обуви
- структурированное
- расцветка в ассортименте

Поставщик:



ООО "Неваэласт"

г. Санкт-Петербург, Невский пр-т 151

тел. (812) 983-78-79 nevelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen

Tel.+49-7022-244500 • info@porplastic.de

PORPLASTIC SB economic

РАСХОД И УКЛАДКА

Слой	Материал	Расход (кг/м ²)	Толщина слоя (мм)	Укладка
Разметочная краска	PORPLASTIC X990 / PORPLASTIC X992	20-30 г/пог.м	0,1 - 0,2	распылителем
УФ-стойкий лак (по выбору)	PORPLASTIC S620	0,25 - 0,3	0,1 - 0,2	распылителем, в 2 слоя
Структурированный напыляемый слой	PORPLASTIC S670 / PORPLASTIC S675	ок. 1,2	1 - 2	распылителем, в 2 слоя
	PORPLASTIC EPDM (0,5 – 1,5 мм)	ок. 0,8		
Эластичный слой	PORPLASTIC T770 или T776	1,4 – 2,2	11 - 15	укладчиком
	PORPLASTIC SBR (1 – 4 мм)	8 - 12		
Грунтовка	PORPLASTIC P270 для асфальта	0,15 - 0,2	ок. 0,1	валиком или безвоздушным распылителем
	PORPLASTIC P274 для бетона, малых площадей	0,1 - 0,2	ок. 0,1	



Область применения

- Беговые дорожки и сектора стадиона
- Спортивные сооружения уровня В + С
- Беговые дорожки коротких дистанций
- Дорожки для спринта



Технические характеристики

Свойства	Протестировано	Результат	Норма
Предел прочности на разрыв	IAAF DIN V 18035-6	0,57 Н/мм ² 0,56 Н/мм ²	≥ 0,4 Н/мм ² ≥ 0,3 Н/мм ²
Относительное удлинение на разрыв	IAAF DIN V 18035-6	68 % 55 %	≥ 40 %
Снижение упругости	IAAF (23°C)	39 %	35-50 %
Вертикальная деформация	IAAF	1,7 мм	0,6-2,5 мм
Стандартная деформация	DIN V 18035-6	0°C: 0,84 23°C: 1,06 40°C: 1,27	0,6 - 1,8 мм (при 0 - 40°C)
Толщина	DIN V 18035-6	13 мм	≥ 13 мм
Относительное сопротивление истиранию	DIN V 18035-6	2,1	> 1
Водопроницаемость	DIN V 18035-6	0,22 см/с	≥ 0,01 см/с
Коэффициент трения	IAAF DIN V 18035-6	мокрый: 0,6 сухой: 0,8	≥ 0,5 ≤ 1,1
Сопротивление воздействию шипов	DIN V 18035-6	класс 1	класс 1
Остаточный отпечаток	DIN V 18035-6	0,37 мм	≤ 1,0 мм
Старение	DIN V 18035-6	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям по охране окружающей среды	DIN V 18035-6 Таблица 6	соответствует	Предельные нормы по содержанию DOC, EOX, тяжелых металлов, запахов

Примечание: дополнительную информацию по материалу можно найти в технической инструкции по описанию материала или обратиться в нашу техническую службу. Указанная техническая информация носит ориентировочный характер и исключает возможность предъявления претензий любого характера производителю. Действительна последняя редакция технической инструкции, которую можно найти на сайте PORPLASTIC по адресу www.porplastic.de либо запросить непосредственно на предприятии PORPLASTIC. Информация представлена по состоянию на декабрь 2012, мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

Поставщик:



ООО "Неваэласт"

г. Санкт-Петербург, Невский пр-т 151

тел. (812) 983-78-79 nevelast@yandex.ru

PORPLASTIC Sportbau von Cramm

Hohenneuffenstr. 14 • D-72622 Nürtingen

Tel.+49-7022-244500 • info@porplastic.de