

ГАММИ СПРЕЙ

Многослойный продукт, первый слой которого состоит из смеси крошки из переработанных автомобильных шин или РТИ и полиуретанового связующего (до 25 %), укладывается стандартным способом с использованием автоматического укладчика или вручную, второй слой – напыляемый, из смеси связующего, красителя и крошки, напыление производят спреймашиной РТJ 120. Данный вид покрытия очень хорошо зарекомендовал себя как наиболее удачный вариант для беговых дорожек. Благодаря напылению покрытие приобретает большую прочность и подходит для применения шипованной обуви.

Характеристика	Единицы	ГАММИ СПРЕЙ
Прочность при разрыве	МПа	1,2
Относительное удлинение при разрыве	%	0,7
Деформативность при вдавливании - восстанавливаемость	%	80
Истираемость	г/кв.м	0,4
Гибкость, радиус закругления бруса	мм	10
Плотность	кг/куб.м	850
Прочность сцепления слоев	Н/см	0,02-0,05

Покрытие ГАММИ СПРЕЙ в разрезе

