

PRIMO PLUS



301



шнур 91 981

ширина 2м

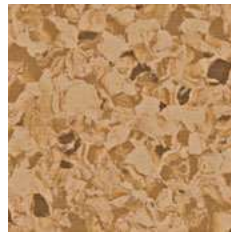
302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

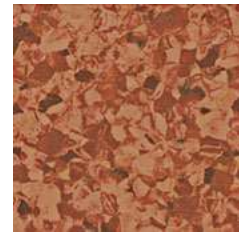
304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

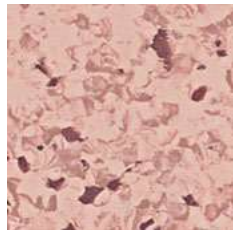
306



шнур 92 104

ширина 2м

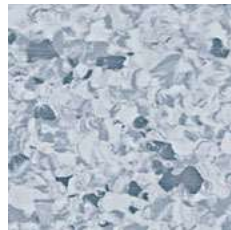
307



шнур 91 916

ширина 2м

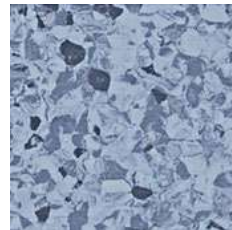
308



шнур 92 086

ширина 2м

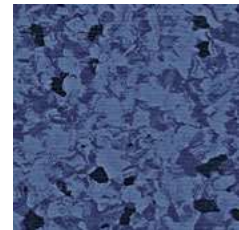
309



шнур 89 008

ширина 2м

310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

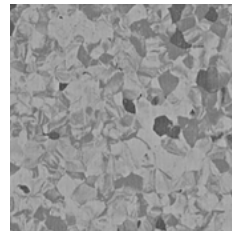
313



шнур 92 771

ширина 2м

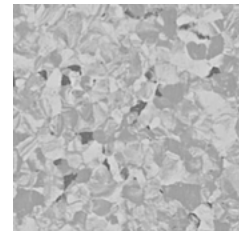
314



шнур 92 160

ширина 2м

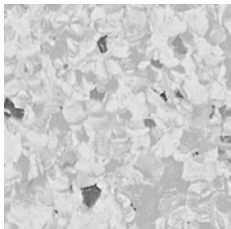
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

PRIMO PLUS

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Самая популярная коллекция в России

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.