

Технические характеристики модульных покрытий iINDUSTRIAL

из ПВХ и резины

Промышленные покрытия из ПВХ		
	iINDUSTRIAL 7мм	iINDUSTRIAL 5мм
Плотность материала (г/куб.см)	1,3-1,4	1,3-1,4
Вес 1 м ²	8,8	6,4
Жесткость (Шор А)	92-94	92-94
Относительное удлинение до Разрыва, %	200	200
Удельное объемное электрическое Сопротивление	3x10 ¹¹ Ом·см	3x10 ¹¹ Ом·см
Температурный коэффициент линейного Расширения	50·10 ⁻⁶ °С ⁻¹	50·10 ⁻⁶ °С ⁻¹
Истираемость	300 мм ³	300 мм ³
Ударопрочность	Без повреждения	Без повреждения
Модуль Упругости	7-10 Мпа	7-10 Мпа
Максимальная температура теплого пола при укладке		
Покрытия	30С	30С
Температура эксплуатации	от -15 до +50 С	от -15 до +50 С
Промышленные покрытия из РЕЗИНЫ		
	LEADER	PAZL
Размер:	500x500x16 мм	500x500x20 мм
Вес 1 м ²	20 кг	30 кг
Твёрдость: 70–85 Sh A	70–85 Sh A	70–85 Sh A
Температура эксплуатации	от -40 до +90 С	от -40 до +90 С
Промышленные покрытия из резины		
	iINDUSTRIAL QUADRO	iINDUSTRIAL TITAN
Размер:	500x500x10 мм	500x500x25 мм
Вес 1 м ²	12 кг	30 кг
Твёрдость	70–85 Sh A	70–85 Sh A
Температура эксплуатации	от -40 до +90 С	от -40 до +90 С
Тип замкового соединения модулей	пазловое	пазловое
Промышленные покрытия из полуретана		
	iINDUSTRIAL MONOLIT	
Размер:	5000x5000x20 мм	
Вес 1 м ²	20 кг	
Твёрдость	65-75 Sh A	
Температура эксплуатации	от -40 до +110 С	
Тип замкового соединения модулей	пазловое	

Закажите образцы бесплатно!

тел: 8 800 100 75 34

тел: 8 (495) 204-14-31

ТД "Модульные полы"

Адрес: 109387, г. Москва, ул. Ставропольская, 84с1, оф. 20

Часы работы: с 9:00-20:00

Отдел продаж: zakaz@modulnye-poly.ru

Общие вопросы и предложения: info@modulnye-poly.ru