



## ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Новое поколение покрытий с функцией защиты от статического электричества для чувствительных зон

### Эстетичность

- Мультипродуктовое предложение: гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия
- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

### Функциональность

- Стабильное и надежное токопроводящее решение: iQ Toro SC
- Эффективные токорассеивающие решения
- Простота ухода

### Экологичность

- Безопасно для человека
- Графитовая обработка тыльной стороны – iQ Granit SD, iQ Toro SC
- Подлежат переработке

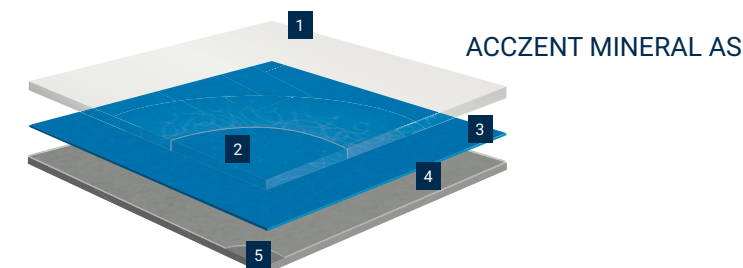


	СТАНДАРТ	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS
<b>Физико-механические характеристики</b>				
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,95	2,95	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	2	2	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	23	23	20
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2	2	2
<b>Эксплуатационные характеристики</b>				
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581 / ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	TU	-	-	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,10	0,10	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup>	10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup>
Сопротивление скольжению, не менее	DIN 51130 EN 13893	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Показатель теплоусвоения Вт/м <sup>2</sup> *К	ГОСТ 25609	-	-	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	-	-	9
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7	7	-
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 / ISO 26987	превосходная	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MU 2.1.2.1829-04/ ISO 846 part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
<b>Пожарные характеристики</b>				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3	КМ3	КМ5
<b>Сертификаты</b>				
Сертификат Соответствия (ГОСТ Р)	добровольный	да	да	да
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	-	-	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон Плитка	Рулон Плитка	Рулон

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



- 1 Гомогенное ПВХ покрытие. Возможно восстановление методом сухой полировки на протяжении всего срока службы.
- 2 Графитовая токопроводящая обработка тыльной стороны.



- 1 Защитный лак. Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ. Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой. Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст. Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная или каландровая основа. Прочность и комфорт при ходьбе.