

Acczent Mineral AS – первый российский материал с антистатическим эффектом

В современном мире постоянно растет количество техники чувствительной к внешнему воздействию. Статическое электричество может выводить из строя электронное оборудование, тем самым влияя на стабильную работу предприятия и увеличивая производственные издержки. Согласно исследованиям, почти 50% от общего числа дефектов электронных компонентов возникают в результате электростатических разрядов. Это означает, что ежегодные финансовые потери, связанные с электростатическими разрядами, могут исчисляться огромными суммами.



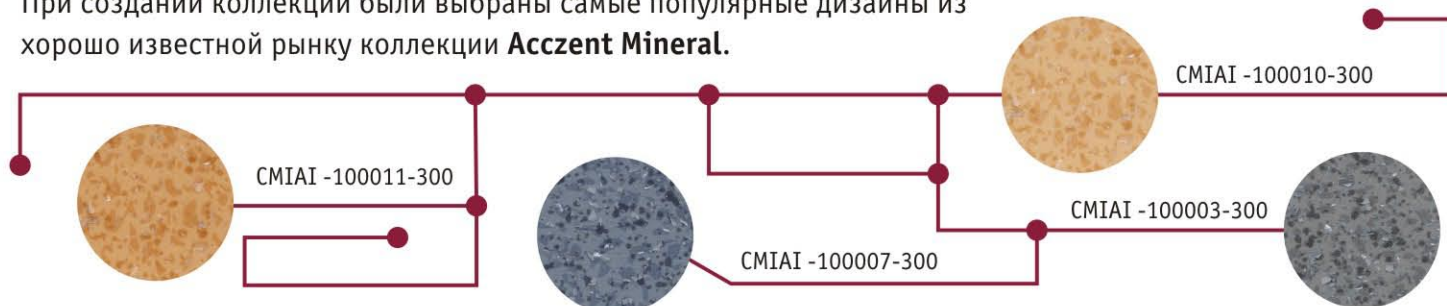
Существует большое количество помещений, где электростатические разряды представляют проблему:

- Компьютерные классы в школах
- Серверные
- Операционные больницы
- Рентген кабинеты
- Технически «чистые помещения»
- Лаборатории высоких технологий
- Цеха сборки электронного оборудования

В этой ситуации напольное покрытие является частью решения проблемы. Компания **Таркетт** хорошо понимает важность решения этой задачи и в ответ на многочисленные запросы рынка разработала коллекцию **Acczent Mineral AS**. Это первый антистатический гетерогенный продукт, который производится в России.

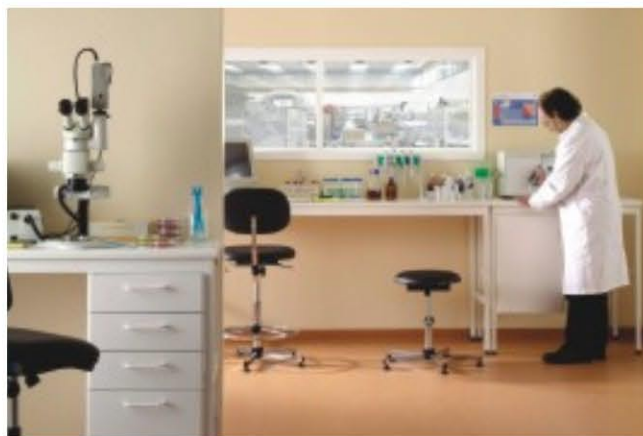
Покрытие **Acczent Mineral AS** согласно EN 1081 обеспечивает объемное электрическое сопротивление $5 \times 10^7 \text{ Ом}$, что является очень хорошим показателем для антистатического напольного покрытия.

При создании коллекции были выбраны самые популярные дизайны из хорошо известной рынку коллекции **Acczent Mineral**.



Система полиуретановой защиты (PUR), используемая при производстве коллекции **Acczent Mineral AS**, делает материал устойчивым к различным видам загрязнений, уменьшает риск возникновения пятен и повреждений на поверхности напольного покрытия, облегчает уход и уборку.

Продукт Acczent Mineral AS производится согласно ТУ № 5771-021-54031669-2009 "Покрытие напольное повинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом - ПВХ линолеум с антистатическим эффектом", технические характеристики представлены ниже в таблице.



Технические характеристики				
	Российские нормы		Европейские нормы*	
	Метод контроля	Норма	Метод контроля	Норма
Классификация	Здания и сооружения типа АБВ. Помещения с электронным оборудованием		EN 685	34 43
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм, не менее	ГОСТ 11529	0,7	EN 429	0,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0 ± 0,15	EN 428	2,0
Масса 1 м ² , г/м ²	ГОСТ 11529	2850 ± 50	EN 430	2850 ± 50
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	EN 434	0,4
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15	EN 433	0,15
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ 5771-021-54031669-2009	30	EN 660-1	Класс Т
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	1 × 10 ⁹ - 1 × 10 ¹¹	Норма отсутствует	
Объемное электрическое сопротивление, Ом не более	Норма отсутствует		EN 1081	1 × 10 ⁶ - 1 × 10 ⁹
Форма поставки	Рулоны 15-20 × 3 м			
Ширина, мм	3 м			
Количество расцветок	4			

* Факультативные показатели качества

Технология укладки антистатического линолеума Acczent Mineral AS:

- Укладывать антистатическое покрытие **Acczent Mineral AS** необходимо с использованием токопроводящей грунтовки и токопроводящего клея.
- При дальнейшей эксплуатации важно поддерживать относительную влажность воздуха в помещении от 45% до 75% и температуру воздуха + 23°C.
- Для контрольных замеров электрического сопротивления пола рекомендуется разместить под полотном линолеума медную ленту (подробно об укладке медной ленты – см. инструкцию по укладке антистатического линолеума **Acczent Mineral AS**)
- Подробную информацию по укладке антистатического покрытия **Acczent Mineral AS** можно получить в офисе компании, либо по адресу hotline@tarkett.ru

Коллекция полностью соответствует требованиям российского рынка, что подтверждается наличием санитарно-гигиенического и пожарного сертификатов.

> ТАРКЕТТ Центр: 117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57. Тел.: +7 (495) 775-3737. > ТАРКЕТТ Северо-Запад: 195009, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, 6/5А. Тел.: +7 (812) 542-1327. > ТАРКЕТТ Волга: 443101, Россия, г. Самара, ул. Хасановская, 43. Тел.: +7 (846) 330-0665. > ТАРКЕТТ Сибирь: 630087, Россия, г. Новосибирск, ул. Тульская, 88-1, офис 6. Тел.: +7 (383) 369-1564. > ТАРКЕТТ Урал: 620086, Россия, г. Екатеринбург, ул. Московская, 195, офис 473. Тел.: +7 (343) 344-9886. > ТАРКЕТТ Юг: Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, д. 31В, 2 этаж, офис 8. Тел.: +7 (863) 223-3893. > ТАРКЕТТ Дальний Восток: Тел.: +7 (914) 772-3457. > ТАРКЕТТ Беларусь: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 65, офис 605. Тел./факс: +7 10 (37517) 209-0879. > ТАРКЕТТ Казахстан: 480004, г. Алматы, пр. Желтоксан, д. 59, офис 18. Тел./факс: +7 (7272) 79-5251. > ТАРКЕТТ Азербайджан: Az1001, г. Баку, ул. Мустафы Сабхи, д. 10, офис 2. Тел./факс: +994 12 418 07 98. > ТАРКЕТТ Украина, ТАРКЕТТ Молдова: 01015, Украина, г. Киев, ул. Старонаводницкая, 13, офис 126-В, сектор G. Тел.: +7 10 (38044) 569-1221. > Горячая линия ТАРКЕТТ: hotline@tarkett.ru



www.tarkett.ru