

Премьера 2008 NEW ACCZENT TERRA



Гетерогенные напольные покрытия

VINYL

New Acczent Terra

Компания Tarkett с гордостью представляет вам наш новый продукт New Acczent Terra – первый коммерческий продукт производства Украины

Для создания этой коллекции было полностью обновлена производственная линия завода в Калуше и привлечена международная команда наших лучших специалистов.

Продукт имеет все необходимое, чтобы стать символом категории гетерогенного винила – прекрасный дизайн, ориентированные на украинского потребителя цвета, улучшенные технические характеристики.

Неоспоримые преимущества New Acczent Terra:

- рабочий слой **0,8 мм!!!** – лучшая износостойкость
- новая смесь чипсов
- 12 цветов
- ширина рулона – 2м
- постоянное присутствие всех цветов на складе в Украине
- гарантированное обеспечение самого высокого уровня сервиса по данному продукту



Сферы применения коллекции практически неограниченны: магазины и супермаркеты, офисы и административные учреждения, кафе и рестораны, образовательные и медицинские учреждения.



Технические характеристики



| Технические характеристики | | | | |
|--|---------------------------|-------|----------------------|------------------------|
| Наименование показателей | Украинские нормы | | Европейские нормы | |
| | Нормативный документ | Норма | Нормативный документ | Норма |
| Классификация | Норма отсутствует | | EN 685 | 34 43 |
| Общая толщина, мм, не менее | ГОСТ 11529 | 2.0 | EN 428 | 2.0 |
| Толщина износостойчивого слоя, мм, не менее | ГОСТ 11529 | 0.8 | EN 429 | 0.8 |
| Длина, мм | ГОСТ 11529 | 23000 | EN 426 | Рулон 23 п.м. x 2 м |
| Ширина, мм | ГОСТ 11529 | 2000 | | |
| Общий вес, г/м ² | ГОСТ 11529 | 2800 | EN 430 | 2800 |
| Уменьшение толщины на истирание, г/м ² , не более | ТУ 5771-01-054031669-2005 | 25 | EN 660-1 | Класс Т |
| Абсолютная остаточная деформация, мм, не более | ГОСТ 11529 | 0.07 | EN 433 | 0.05 |
| След от воздействия ножек мебели | Норма отсутствует | | EN 424 | Отсутствует |
| След от воздействия роликов кресел | Норма отсутствует | | EN 425 | Отсутствует |
| Стабильность линейных размеров, %, не более | ГОСТ 11529 | 0.2 | EN 434 | 0.1 |

| Пожарно-технические характеристики: | Украинские нормы | | Европейские нормы | |
|---|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| | ДСТУ | Г1 | | |
| - группа горючести | ДСТУ 592.7-19-95 | Г1 | Норма отсутствует | |
| - группа воспламеняемости | ДСТУ 59.1.1-2-97 | В2 | Норма отсутствует | |
| - группа распространения пламени | ДСТУ 59.2.7-70-98 | РП1 | Норма отсутствует | |
| - группа дымообразующей способности | ГОСТ 12.1.044-89 | Д2 | Норма отсутствует | |
| - группа токсичности продуктов горения | ГОСТ 12.1.044-89 | Т2 | Норма отсутствует | |
| Сопротивление к скольжению, не менее | Норма отсутствует | | DIN 51130 | R10 |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом | ГОСТ 11529 | 3.8 x 10 ⁹ | EN 1081 | > 10 ¹⁰ |
| Электростатические характеристики, Кв | Норма отсутствует | | EN 1815 | < 2 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ, не менее | ГОСТ 24210-80 | 18.0 | EN 140-8 EN 717/2 | 4 |
| Термическое сопротивление м ² К/В | Норма отсутствует | | EN 12524 | 0.02 |
| Подогрев пола | Норма отсутствует | | EN ISO 105-D02 | Подходит |
| Цветостойчивость | Норма отсутствует | | EN 434 | > 6 |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | Норма отсутствует | | EN 423 | Устойчиво |