

## Технические характеристики виниловой плитки по Европейским стандартам

Европейский стандарт	Название стандарта	Характеристика	Характеристики виниловой плитки
EN 649	Покрытия для полов упругие. Определение стабильности размеров и скручивания от воздействия тепла	Стабильность размеров при температурных колебаний	$\leq 0,25\%$
EN 434	Покрытия для полов упругие. Гомогенные и гетерогенные поливинилхлоридные покрытия для полов. Технические условия.	Стабильность размеров при производстве	$\leq$ От 0% до 0,05%
EN 685	Покрытия для полов упругие и многослойные. Классификация	Класс износостойкости	С толщиной защитного слоя 0,3 мм.- 34 класс С толщиной защитного слоя 0,5 мм.- 43 класс
EN 14041	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели и назначения. Инвентаризационный порядок	Термостойкость	0,01m <sup>2</sup> *K/W
EN 14041	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели и назначения. Инвентаризационный порядок	Огнестойкость	10,9kW/m <sup>2</sup> Класс термостойкости Vfl - s1
EN 649	Покрытия для полов упругие. Гомогенные и гетерогенные поливинилхлоридные покрытия для полов. Технические условия.	Истираемость	Категория "Т"
EN 433	Покрытия для полов упругие. Определение остаточной вмятины после статичной нагрузки.	Устойчивость к вмятинам	Остаточная деформация 0,04 мм.
EN 649	Покрытия для полов упругие. Гомогенные и гетерогенные поливинилхлоридные покрытия для полов. Технические условия.	Светостойкость	>6 Нет ограничений для использования в помещениях
EN 649	Покрытия для полов упругие. Гомогенные и гетерогенные поливинилхлоридные покрытия для полов. Технические условия.	Сопротивление окрашиванию	Не окрашивается
EN 649	Покрытия для полов упругие. Гомогенные и гетерогенные поливинилхлоридные покрытия для полов. Технические условия.	Статическое углубление	0,02 мм Антистатик
EN ISO 140-8	Акустика. Измерение звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть	Звукопоглощение ударного шума	19 дБ

## Технические характеристики виниловой плитки по Европейским стандартам

	8:Лабораторные измерения уменьшения степени пропускания ударного шума напольными покрытиями на стандартном полу, подвергаемому воздействию тяжелых нагрузок.		
EN ISO 140-4	Акустика. Измерение звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 4:Измерение звукоизоляции между помещениями в реальных условиях.	Звукоизоляция	2 дБ
EN 14041	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели и назначения. Инвентаризационный порядок.	Антискользящие	м(мю)=0,59; класс DS

## Химический состав ПВХ плитки Decoria/Refloor

	Название	Процентное соотношение (%)							
		0,25/2,0 мм	0,2/2,0 мм	0,3/3,0 мм	0,5/3,0 мм	0,5/4,0 мм (замковая)	0,5/5,0 мм (замковая)	0,5/6,0 мм (замковая)	0,5/5,0 мм (свободнолежащая)
Материал	Винил (PVC)	49.75	52.02	56.16	64.23	47.38	37.32	36.56	36.7
	Кварц	49.56	47.34	43.25	35.11	38.79	50.79	51.65	50.06
	ВА-Zn Стабилизатор	0.53	0.48	0.43	0.32	0.71	0.31	0.31	0.32
	Другое	0.16	0.16	0.16	0.34	0.26	0.29	0.28	0.28

## Техническая информация ПВХ плитки Decoria

Коллекция	Размер плашки	Площадь плашки	Количество плашек в упаковке	Площадь упаковки	Вес упаковки
Refloor Home Tile 2мм/защита 0,25 мм (дерево)	180*920*2,0мм	0,175 м.	28 шт.	2,48 м.	16,95 кг.
Decoria Mild Tile 2мм/защита 0,2 мм (дерево)	184*950*2,0мм	0,175 м.	28 шт.	4,89 м	15,4 кг.

## Технические характеристики виниловой плитки по Европейским стандартам

<b>Decoria Public Tile</b> 3мм/защита 0,3 мм (дерево)	184*950*3мм	0,175 м.	19 шт.	3,32 м.	16,6 кг.
<b>Decoria Public Tile</b> 3мм/защита 0,3 мм (камень)	470*470*3мм	0,221 м.	15 шт.	3,31 м.	17 кг.
<b>Decoria Office Tile</b> 3мм/защита 0,5 мм (дерево)	184*950*3мм	0,175 м.	19 шт.	3,32 м.	15,7 кг.
<b>Decoria Office Tile</b> 3мм/защита 0,5 мм (камень)	470*470*3мм	0,221 м.	15 шт.	3,31 м.	15,8 кг.