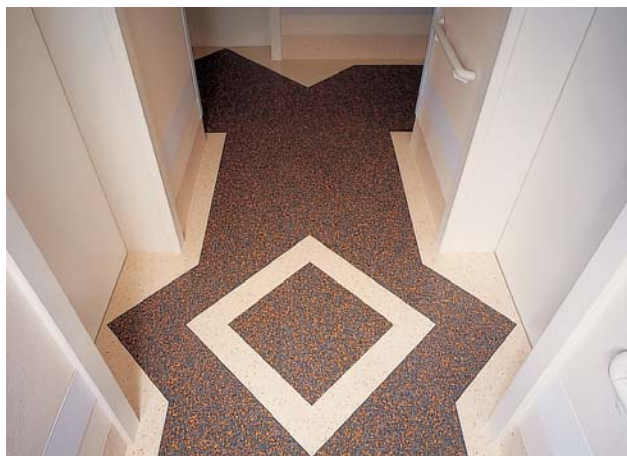


Продукция 'Гомогенные ПВХ-покрытия'





Contour PUR

Гомогенное напольное покрытие с необычной запоминающейся оригинальной контрастной и яркой окраской. Фон создается при помощи точек различных оттенков серого цвета, на котором выразительно выделяется контрастный узор броских цветов: от оранжевого до фиолетового, от голубого до зеленого. Такой удивительный контраст делает покрытие более живым и придает ему художественную чувственность.

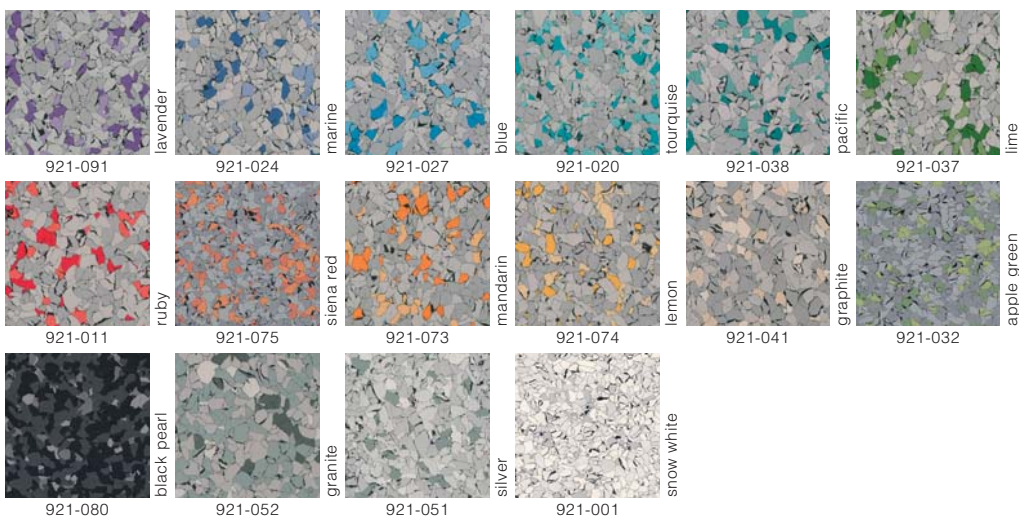


Технические характеристики
 Спецификация в соответствии
 со стандартом EN 649 / EN 13553



Contour PUR

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Чиповый
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R10
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	2900
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,03
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	7
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Medintone PUR

Долговечность и повышенные функциональные возможности. Однородная структура покрытия Medintone позволяет сочетать превосходную долговечность и упругость с привлекательным дизайном текстуры поверхности.

Сегодня палитра семейства Medintone включает 42 варианта сочетаний – по 3 на каждый базовый цвет. Дизайн пятицветного рисунка с приглушенными переходами между тонами создает ощущение глубины и элегантности.





Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Ненаправленный
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	3300
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



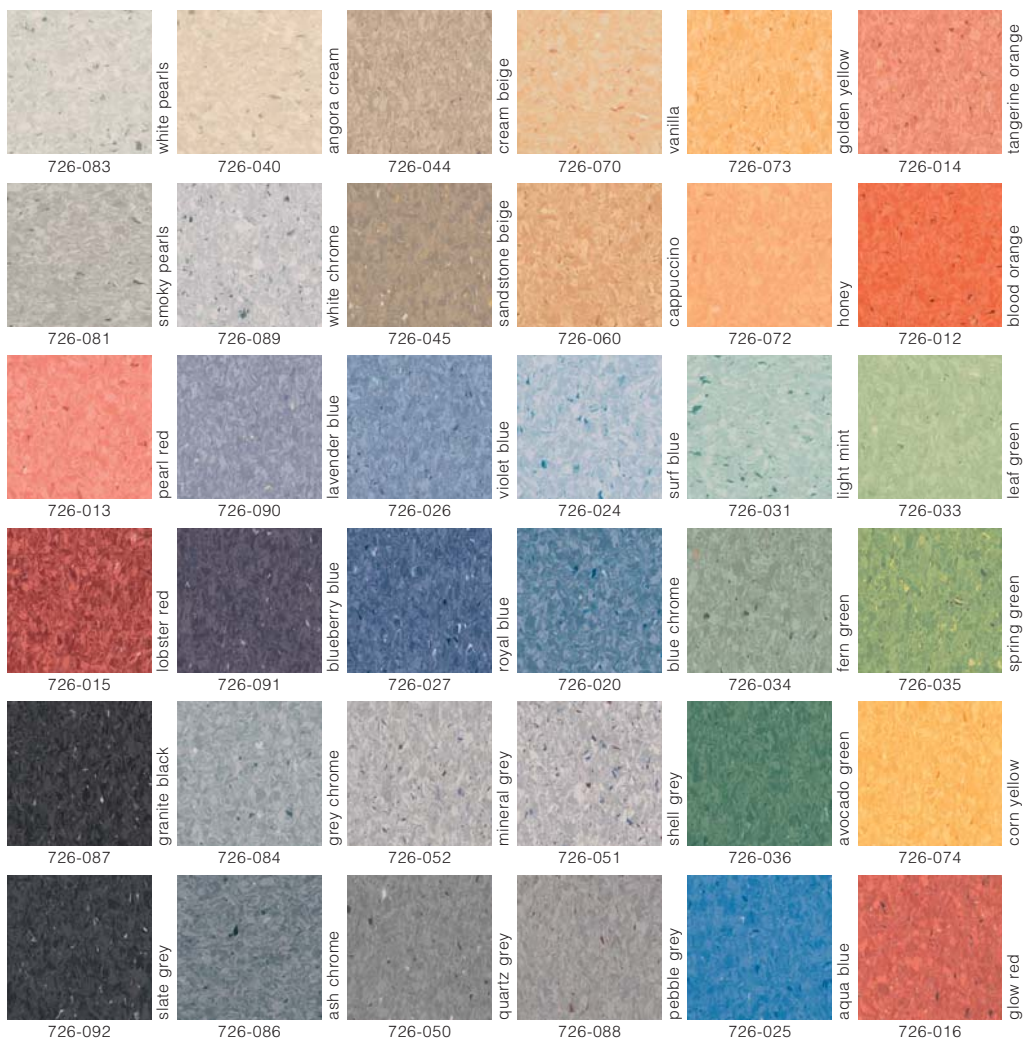
Favorite **PUR**

Это популярное покрытие с скрывающим загрязнения однородным дизайном доступно в 36 разнообразных вариантах, которые помогут вам воплотить в своем помещении самые неожиданные задумки.





Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Ненаправленный
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	3300
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Royal PUR

Широко известное и популярное классическое гомогенное виниловое напольное покрытие с ненаправленным и неповторяющимся мраморным дизайном выглядит элегантно и всегда актуально. Это высококачественное покрытие доступно в широкой цветовой гамме на любой вкус, его качество было проверено и испытано в сотнях тысяч помещений на протяжении сорока лет.

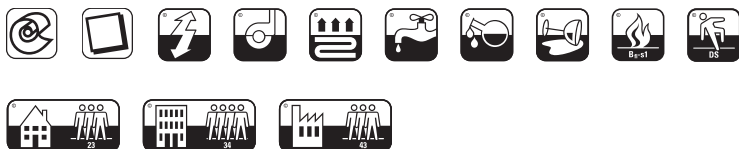
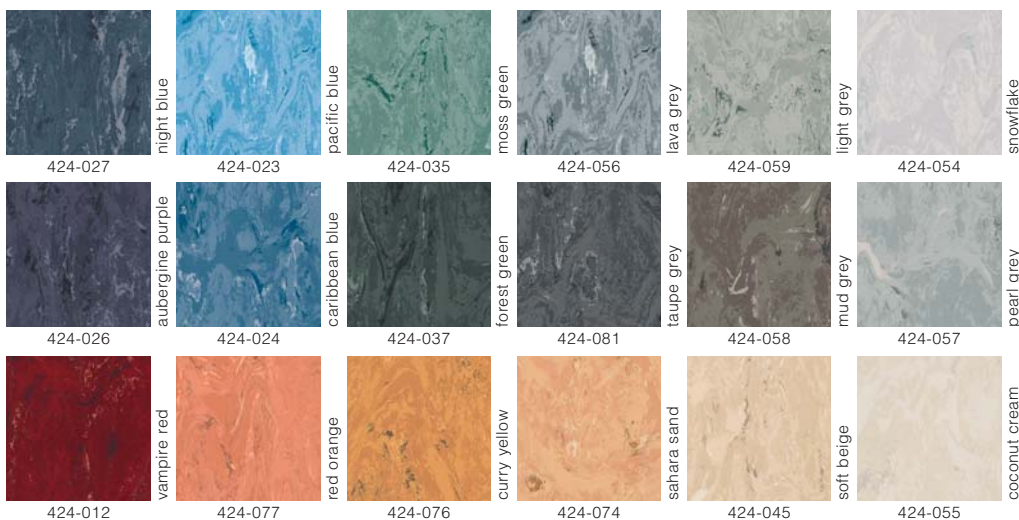


Технические характеристики
 Спецификации в соответствии
 со стандартом EN 649 / EN 13553



Royal PUR

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Мраморный
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R10
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	2900
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,03
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	>6
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Cenit PUR

Это напольное покрытие идеально подойдет для самых различных помещений, его структура превосходно переносит каждодневные нагрузки. 14 оттенков цвета – от нейтральных до интенсивных – выглядят так, что нельзя спутать ни с каким другим покрытием.

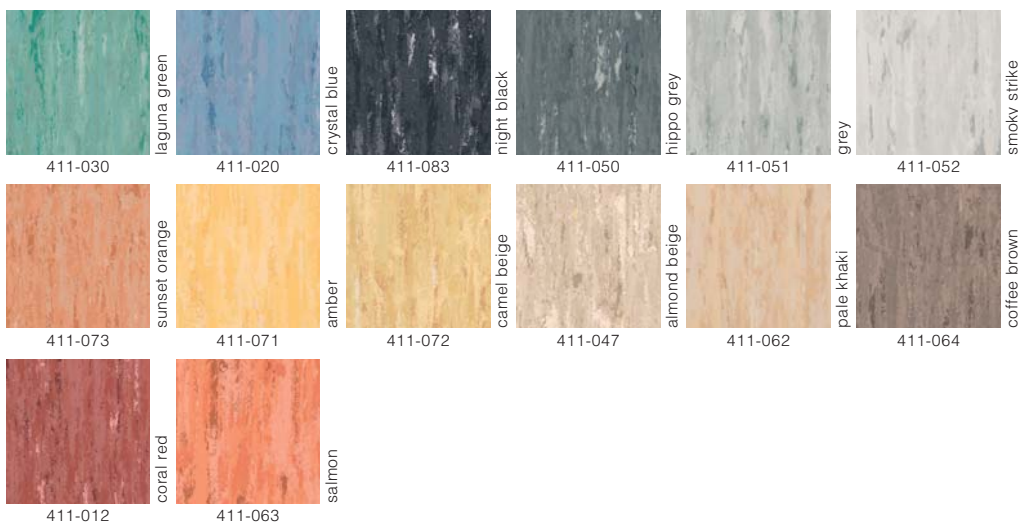


Технические характеристики
 Спецификации в соответствии
 со стандартом EN 649



Cenit PUR

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Штриховый
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	3100
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Solid PUR

Экономичное решение для помещений, где необходима устойчивость к износу и загрязнениям. Отличное соотношение цена-качество обеспечивает солидный и недорогой выбор для любого общественного помещения. Это покрытие доступно в 16 гармоничных цветосочетаниях – от серого и бежевого до синего, зеленого и красного.

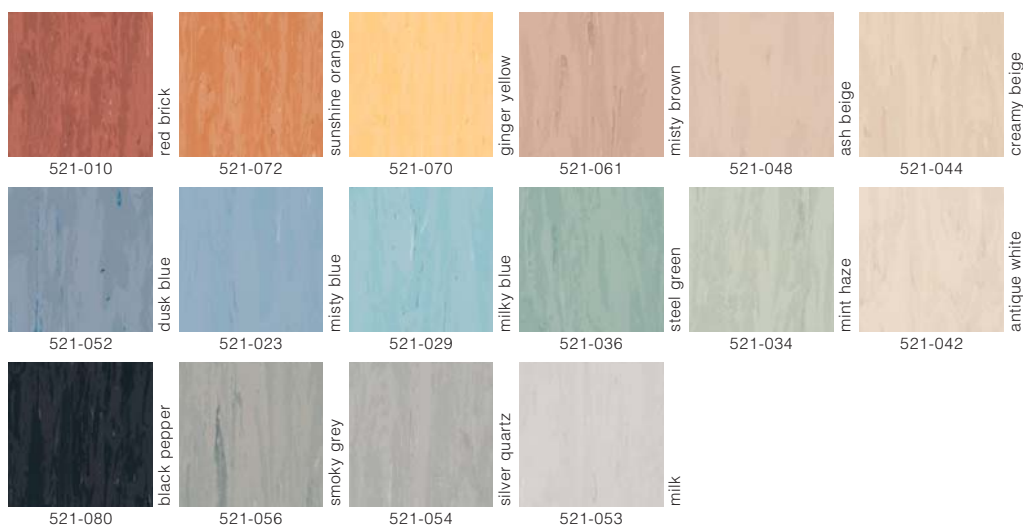


Технические характеристики
 Спецификации в соответствии
 со стандартом EN 649



Solid PUR

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Штриховой
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	3300
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,05
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6
Класс износостойкости	EN 649		M
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Medintech PUR

Новинка 2008 года – коллекция Medintech – была специально спроектирована технически и разработана по цветам для лечебно-профилактических учреждений всех типов.

Ненаправленный строгий дизайн и спокойные расцветки делают ее привлекательной для архитекторов и дизайнеров, а уникальная, единственная в мире, технология мультицветного сварочного шнура, приносит возможность проектирования целостных и гармоничных, «бесшовных» интерьеров.

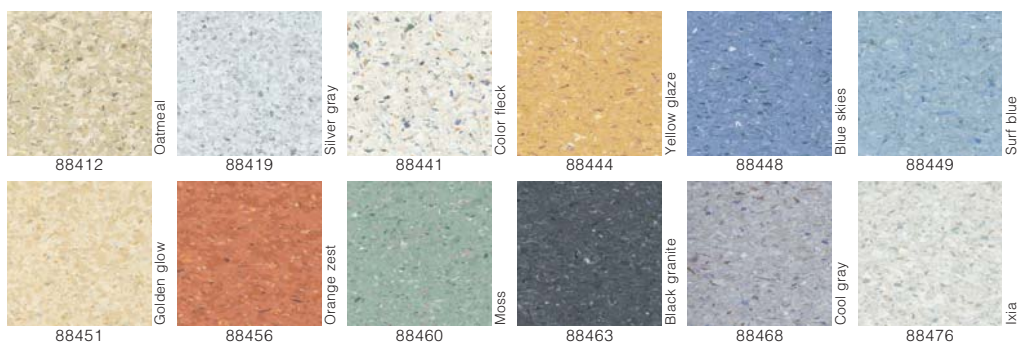




Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие с защитным слоем PUR Eco System
Рисунок			Ненаправленный
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая
Общие данные			
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25
Общая толщина	EN 428	мм	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	3300
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,07
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	–
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



Мультицветный сварочный шнур.
 Предлагается для каждого из 12 цветов.



Imperial

Imperial – это плотная композитная виниловая плитка с практичной расцветкой. Данную ПВХ-плитку можно полировать и шлифовать, таким образом убирая любые механические повреждения.

Благодаря своей исключительной износостойкости и хорошей устойчивости к вмятинам, покрытие Imperial отлично подходит для отделки помещений с самой высокой проходимостью (супермаркеты, гипермаркеты, вокзалы, аэропорты).



Технические характеристики
 Спецификации в соответствии
 со стандартом EN 654



Imperial 3.2

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия	EN 654		Гомогенное ПВХ-покрытие
Рисунок			Штриховый
Основной компонент			Поливинилхлорид
Показатели безопасности			
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	2
Общие данные			
Размеры плиток	EN 427	см / см	30,5 / 30,5 4,18 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	3,2
Общий вес	EN 430	г/м ²	6500
Остаточная деформация	EN 433	мм	< 0,1
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	7
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 0100	кОм мин.	>200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤2
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	< 0,17
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25



* Помеченные цвета – в наличии на складе в Германии, все остальные цвета – под заказ из Канады. Срок поставки – 12 недель.



EN 14041:2004
05

Conductive/ESD PUR

Компания Armstrong предлагает широкий выбор токопроводящих напольных покрытий для помещений с особыми требованиями к электропроводности, помещениям, где установлена медицинская техника или микроэлектроника. Помимо токопроводящих покрытий Contour и Royal ESD PUR, также существует токопроводящее покрытие Pastell, выполненное в ярких чистых цветах с ярким контрастным узором, который сочетается с покрытием Favorite.

С марта 2008 года компания нашла техническую возможность предложить токопроводящее гомогенное покрытие Royal Conductive/Royal ESD с защитой из PUR без потери токопроводящих свойств.

Технические характеристики
Спецификации в соответствии
со стандартом EN 649

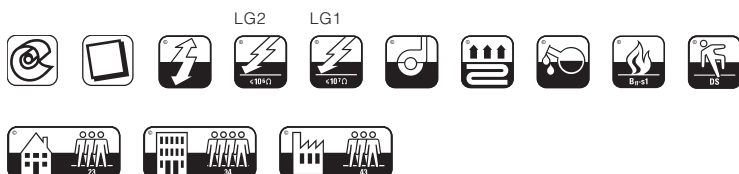
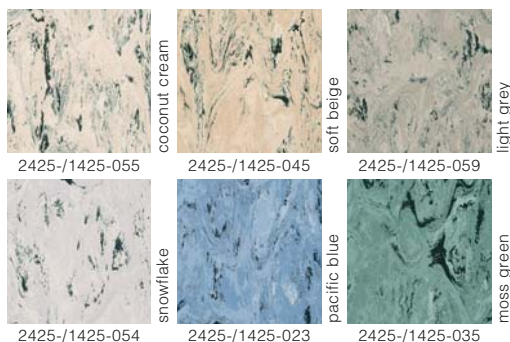


**Royal
Conductive
PUR (LG2)**

**Royal
ESD
PUR (LG1)**

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие	Гомогенное ПВХ-покрытие
Рисунок Основной компонент			Мраморный Поливинилхлорид	Мраморный Поливинилхлорид
Показатели безопасности				
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9	R9
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3	3
Общие данные				
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	2900	2900
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,04	0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P	P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	≤1 x 10 ⁶	≤1 x 10 ⁷
Системное сопротивление	EN 61340-5-1	Ом макс.	–	≤3,5 x 10 ⁷
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	–	≥50
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	2,0	2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25	0,25

Royal Conductive PUR (LG2) / Royal ESD PUR (LG1)



Технические характеристики
 Спецификации в соответствии
 со стандартом EN 649

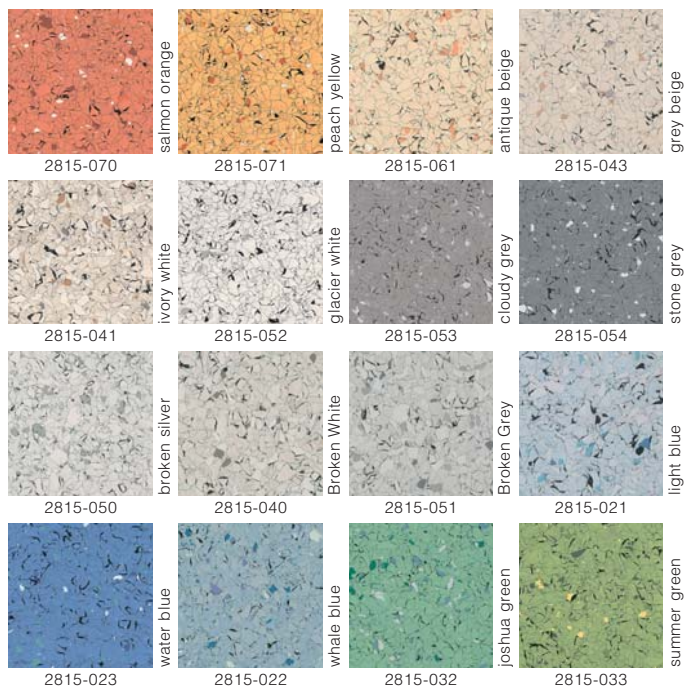


**Contour
 Conductive (LG2)**

**Pastell
 Conductive (LG2)**

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели	Показатели
Вид покрытия	EN 649		Гомогенное ПВХ-покрытие	Гомогенное ПВХ-покрытие
Рисунок			Чиповый	Чиповый
Основной компонент			Поливинилхлорид	Поливинилхлорид
Показатели безопасности				
Огнестойкость	EN 13501-1	Класс	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R10	R10
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS	DS
Звукоизоляция	ISO 140-8	Дб	3	3
Общие данные				
Ширина/длина рулонов	EN 426	см/м	183/16-25	183/16-25
Размеры плиток	EN 427	см	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке	60,8x60,8 5,54 м ² в упаковке
Общая толщина	EN 428	мм	2	2
Общий вес	EN 430	г/м ²	2900	2900
Остаточная деформация	EN 433	мм	0,04	0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥6	≥6
Класс износостойкости	EN 649		P	P
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	≤1 x 10 ⁶	≤1 x 10 ⁶
Электропроводность	VDE 01100	кОм мин.	-	-
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	2,0	2,0
Термостойкость	EN 12667	м ² К/Вт	0,01	0,01
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,25	0,25

Pastell Conductive (LG2)



Contour Conductive (LG2)

