



Токопроводящие напольные ПВХ покрытия

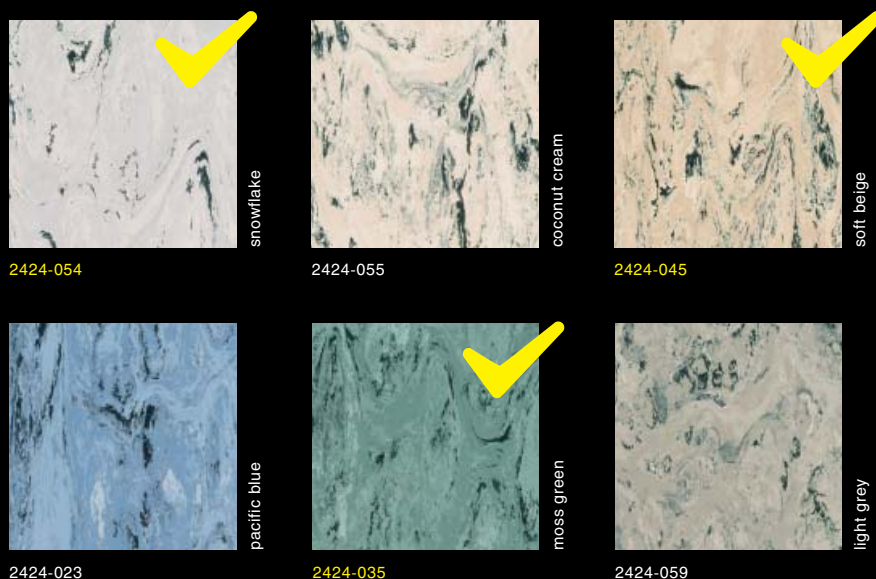
Royal Conductive LG 2

ООО «Армстронг Флор Продактс»
111033, Москва,
ул. Самокатная, д. 1, стр. 1, офис 102
Тел./факс: +7 (495) 792 34 22
www.armstrong.ru
e-mail: service_russia@armstrong.com

Невозможно представить современную клинику без большого количества высокоточного электронного лечебно-диагностического и профилактического оборудования, без компьютеров и другой техники. Стабильность работы любого электронного компонента напрямую зависит от уровня электропроводности отделочных материалов в помещении. Когда речь идет о здоровье и безопасности пациентов – компромисс невозможен. Именно поэтому гомогенные токопроводящие напольные ПВХ покрытия серии Conductive с низким электрическим сопротивлением ($< 10^6$ Ом) специально спроектированы компанией Armstrong для гарантии безопасности, точности и стабильности работы электронного оборудования в лечебно-профилактических учреждениях любого типа.

Электростатический заряд, постоянно образующийся на поверхности пола может нанести непоправимый вред оборудованию и доставить массу неудобств персоналу и пациентам клиники. Пониженное электрическое сопротивление напольного покрытия позволяет мгновенно отводить статический заряд, обеспечивая безопасность и комфорт в помещении. Передовые технологии производства гарантируют материалу пожизненные токопроводящие качества – за счет внедрения в структуру материала графитовых вставок.

Несколько вариантов дизайна покрытий: от классических до ярких, контрастных расцветок позволяют прекрасно интегрировать токопроводящие покрытия в общую концепцию интерьера. Покрытия Conductive рекомендованы к использованию в операционных залах, боксах интенсивной терапии и реанимационных, «чистых» помещениях, как часть устройства системы фальшпола, серверных комнатах, кабинетах МРТ, рентгенографии и функциональной диагностики.



✓ – указанные расцветки в наличии на собственном складе завода в России

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели
Вид покрытия			Гомогенное ПВХ покрытие
Ширина рулонов	EN 426	см	180
Длина рулонов	EN 426	м	16-25
Размеры плитки	EN 427	см	60,8x60,8
Общая толщина	EN 428	мм	2,2
Вертикальное электрическое сопротивление		Ом	$\leq 1 \times 10^6$
Антистатические свойства	EN 430	кВ	$\leq 0,1$
Пожаробезопасность	EN 13501-1		Класс B _{fl} - s1
Сопротивление скольжению	BGR 181		R9
Коэффициент истирания	EN 649		P
Класс износостойкости	EN 685		34/43 – высший

Классификация EN 685



Для жилых объектов



Для коммерческих объектов



Для производственных объектов



EN 14041:2004
08