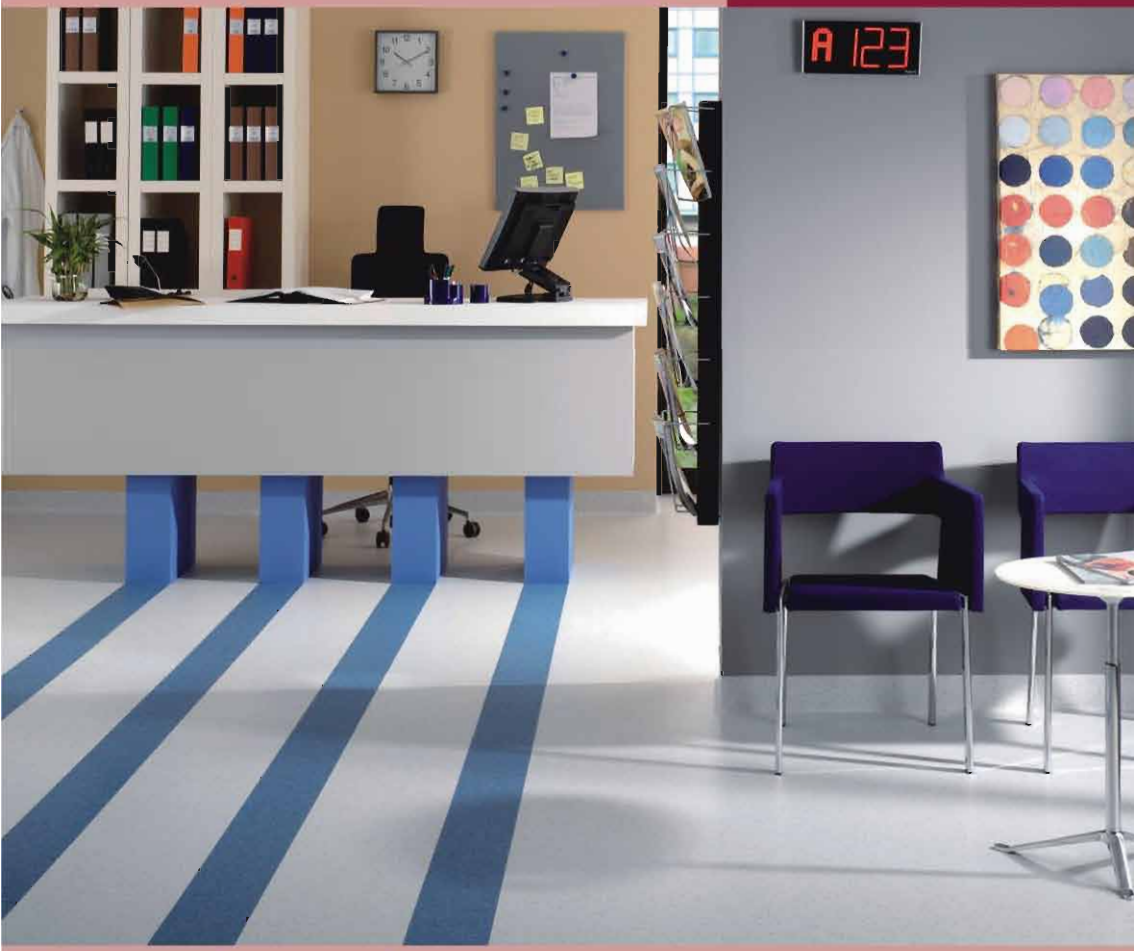


iQ Aria

Tarkett
COMMERCIAL

ГОМОГЕННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

www.tarkett.ru



iQ качество от Tarkett - лучшее предложение на рынке

- iQ PUR - полиуретановое усиление специально разработанное для России
- Инновационная производственная технология
- Уникальная рецептура
- Широкая гамма цветов



Самый длительный срок эксплуатации

- Прекрасная восстанавливаемость внешнего вида
- Легкость в уходе
- Самая низкая стоимость эксплуатационного цикла

iQ Aria - виртуозное исполнение Вашего интерьера



iQ ARIA – очередная коллекция, органично дополняющая группу **iQ TARKETT**. Она обладает всеми уникальными преимуществами **iQ TARKETT**, проверенными временем и зарекомендовавшими себя на рынке с самой лучшей стороны.

Элегантные и современные дизайны покрытия открывают дополнительные возможности для яркого оформления интерьера помещения.

15 совершенно новых и эффектных цветов максимально полно соответствуют тенденциям сегодняшнего дня.

Увлекательный при разработке и несложный в реализации процесс комбинирования различных цветов коллекции позволяет успешно реализовывать смелые творческие идеи и создавать уникальный, неповторимый вид пола.

Высококачественное сырье, инновационная производственная технология, специально разработанное для России полиуретановое усиление **iQ PUR**, обеспечивают уникальные возможности восстановления внешнего вида покрытия в процессе эксплуатации при невысоких расходах на уборку.

iQ ARIA сделана в России и для России, соответствует нормам ГОСТ и СНиП, имеет все необходимые сертификаты с высокими характеристиками. Сочетание пожарно-технических характеристик Г1 (группа горючести) и В2 (группа воспламеняемости) позволяет использовать коллекцию практически без ограничений.

iQ ARIA – идеальное решение вопроса обустройства пола для образовательных учреждений и объектов здравоохранения.



CARII-654-200

*87 340



CARII-663-200

*87 332



CARII-664-200

*87 330



CARII-653-200

*92 383



CARII-662-200

*87 336



CARII-656-200

*87 333



CARII-652-200

*91 811



CARII-661-200

*88 348



CARII-655-200

*87 012



CARII-666-200

*87 335



CARII-659-200

*87 292



CARII-657-200

*92 319



CARII-665-200

*88 334



CARII-660-200

*87 339



CARII-667-200

*92 319

* 87 012 - код сварочного шнура



Технические характеристики

Описание		
Гомогенное напольное ПВХ покрытие ARIA ТУ 5771-015-54031669-2006 с изм. № 1-2		
Предназначено в качестве напольного покрытия для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В. Соответствует 34; 43 классу применяемости по EN 685. Усилено полиуретаном.		
Вес, г/м ²	3000	ГОСТ 11529 п. 9
Толщина, мм	2,0	ГОСТ 11529-86 п. 2.2
Стандартная длина рулона, м	15,0 - 20,0	
Ширина, м	2,0	
Физико-механические характеристики		
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,1	ГОСТ 115529 EN 433
Изменение линейных размеров, %, не более	0,1	ГОСТ 11529, п. 5.2
	0,4	EN 434
Истираемость, мкм, не более	110	ГОСТ 11529, п. 3.1
	группа P	EN 660-1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5x10 ¹⁵	ГОСТ 11529
	10 ¹⁰	EN 1081
Электростатические характеристики, Кв	≤ 2	EN 1815
Эксплуатационные характеристики		
Подогрев пола	возможен, max 27°C	
Цветостойчивость, не менее	6	EN ISO 105-B02
Устойчивость к воздействию химических соединений	хорошая	EN 423
Следы от воздействия ножек мебели	без повреждений	EN 424
Следы от воздействия роликов кресел	без повреждений	EN 425
Сопротивление к скольжению	0,3	EN 13893
Цвета		
Количество цветов	15	
Форма поставки	рулон	
Обязательная сертификация		
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	№ 63.СЦ.06.577.П.010202.08.08	
Предназначен для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В.	выдан 13.08.2008 года срок действия до 13.08.2013 года	
Транспортировка и хранение		
При транспортировании не допускается бросать, деформировать рулоны линолеума и подвергать их воздействию атмосферных осадков. Не допускается порулонная перевозка рулонов погрузчиками с длиной шпиль менее 1,5 метров. Особую осторожность следует соблюдать при транспортировании гомогенного ПВХ линолеума и погрузо-разгрузочных работах в зимнее время, ввиду возможного образования трещин при пониженных температурах, ниже минус 10°C.		
Эксплуатация		
Устройство полов с гомогенным напольным ПВХ покрытием должно производиться в сухом помещении при температуре не ниже 15°C, не менее чем через 48 часов после переноса его в помещение. Устройство полов с гомогенным ПВХ линолеумом должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.12-88 и инструкцией по укладке и уходу.		

UREKL-SR-ARIA-11/08

→ TARKETT Центр: 117420, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57. Тел.: +7 (495) 777-6983. → TARKETT Северо-Запад: 195009, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Свиридова, 6/5А. Тел.: +7 (812) 542-1327. → TARKETT Волга: 443081, Россия, г. Самара, ул. М. Горького, 56, офис 323. Тел.: +7 (846) 270-8073. → TARKETT Сибирь: 630083, Россия, г. Новосибирск, ул. Большевикская, 177, офис 117. Тел.: +7 (3832) 91-5009. → TARKETT Урал: 620086, Россия, г. Екатеринбург, ул. Московская, 195, офис 473. Тел.: +7 (343) 344-9886. → TARKETT Юг: Россия, г. Ростов-на-Дону. Тел.: +7 (863) 223-3893. → TARKETT Дальний Восток: г. Хабаровск. Тел.: +7 (962) 220-1264. → TARKETT Беларусь: 220035, г. Минск, ул. Тамиразова, 65, офис 605. Тел./факс: +375 17 200-0879. → TARKETT Казakistan: 480004, г. Алматы, пр. Жолтоксан, 39, офис 18. Тел./факс: +7 (3272) 79-9251. → TARKETT Украина: TARKETT Молдова: 01015, Украина, г. Киев, ул. Степановича, 13, офис 126-В, сектор В. Тел.: +7 (38044) 569-1223.



www.tarkett.ru