

ONLYGRES

...and nothing else

О бренде ONLYGRES

- ✓ Новый бренд керамогранита, в основу которого легли принципы простоты и доступности
- ✓ Международный продукт, производится на внешних производственных площадках.
- ✓ Решение, обусловленное ростом рыночного спроса на получение продукта «точно-вовремя»
- ✓ Коллекции с разнообразными дизайнами, отвечающими трендам рынка
- ✓ Оптимальное соотношение цены и качества

Боли рынка

- ／ Растущие цены, отпугивающие потребителя
- ／ Уменьшение рыночного предложения из-за компаний, покидающих рынок
- ／ Долгое ожидание продукта в виду увеличения времени на логистику
- ／ Снижение качества продукта в связи с заменой сырья
- ／ Вынужденная необходимость приобретать малоизвестный бренд

Предпосылки создания бренда

- ／ Оптимальное соотношение цены и качества
- ／ Гарантированная доступность на стоке
- ／ Качество продукта, сертифицированное по стандартам ЕС и отвечающее требованиям российского ГОСТ
- ／ Произведено на современном европейском оборудовании
- ／ Усиленная упаковка с защитной плёнкой и уголками
- ／ Качество, проверенное в собственных лабораториях
- ／ Ответственный и проверенный поставщик

Преимущества
ONLYGRES

Ассортимент

Новые дизайны

- ／ 8 SKU
- ／ Полированная поверхность
- ／ Формат: 60×120 (9 мм)

Утолщённый керамогранит

- ／ 4 SKU
- ／ Противоскользящая поверхность
- ／ Формат: 60×60 (20 мм)

Новые коллекции ONLYGRES





60×120 (9 мм)

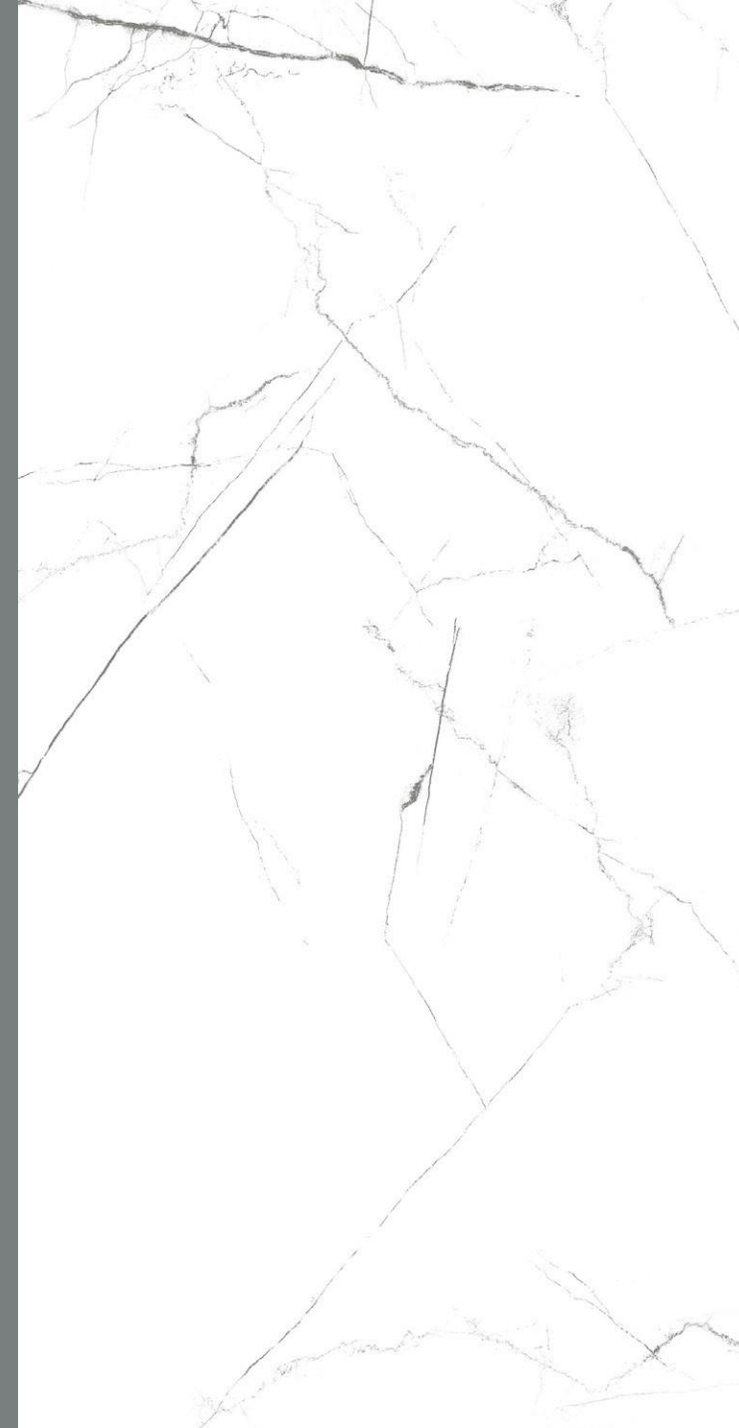
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 101





60×120 (9 мм)

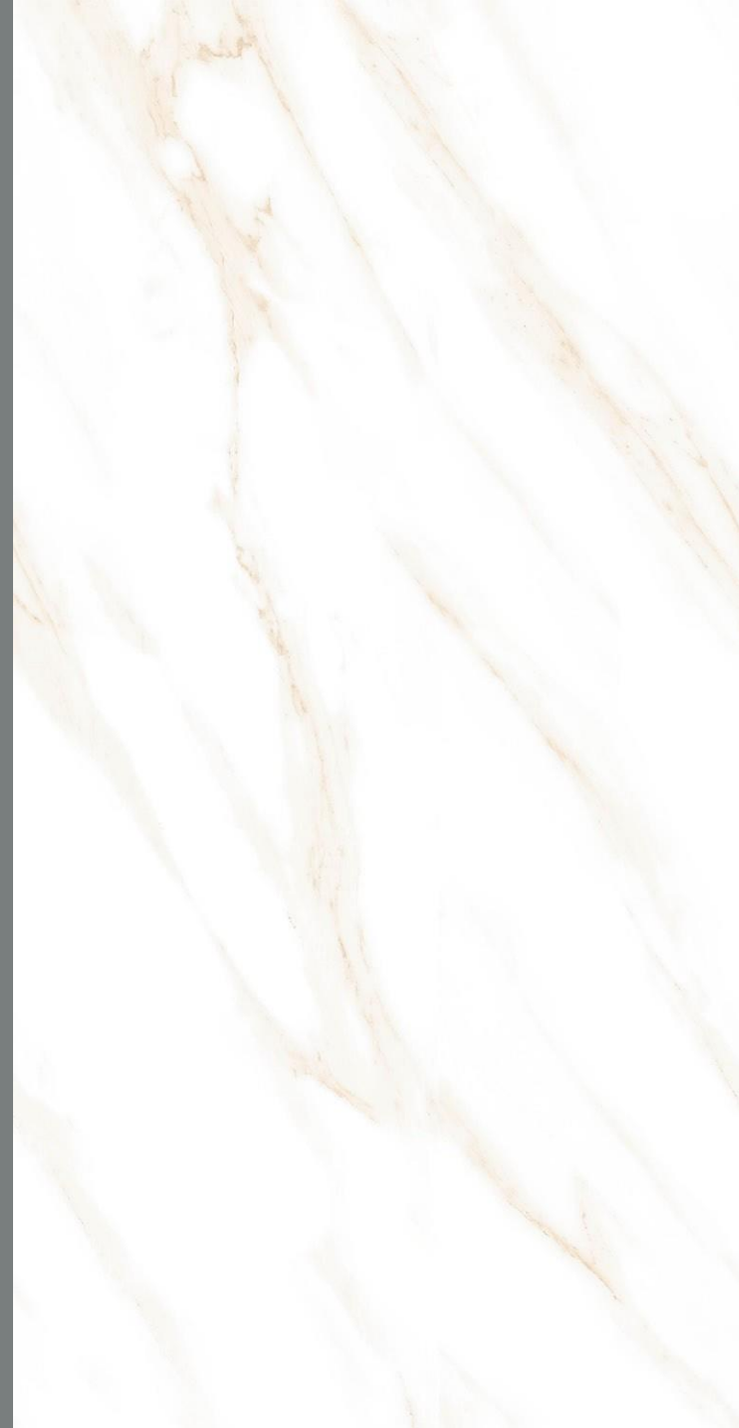
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 102





60×120 (9 мм)

Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 201





60×120 (9 мм)

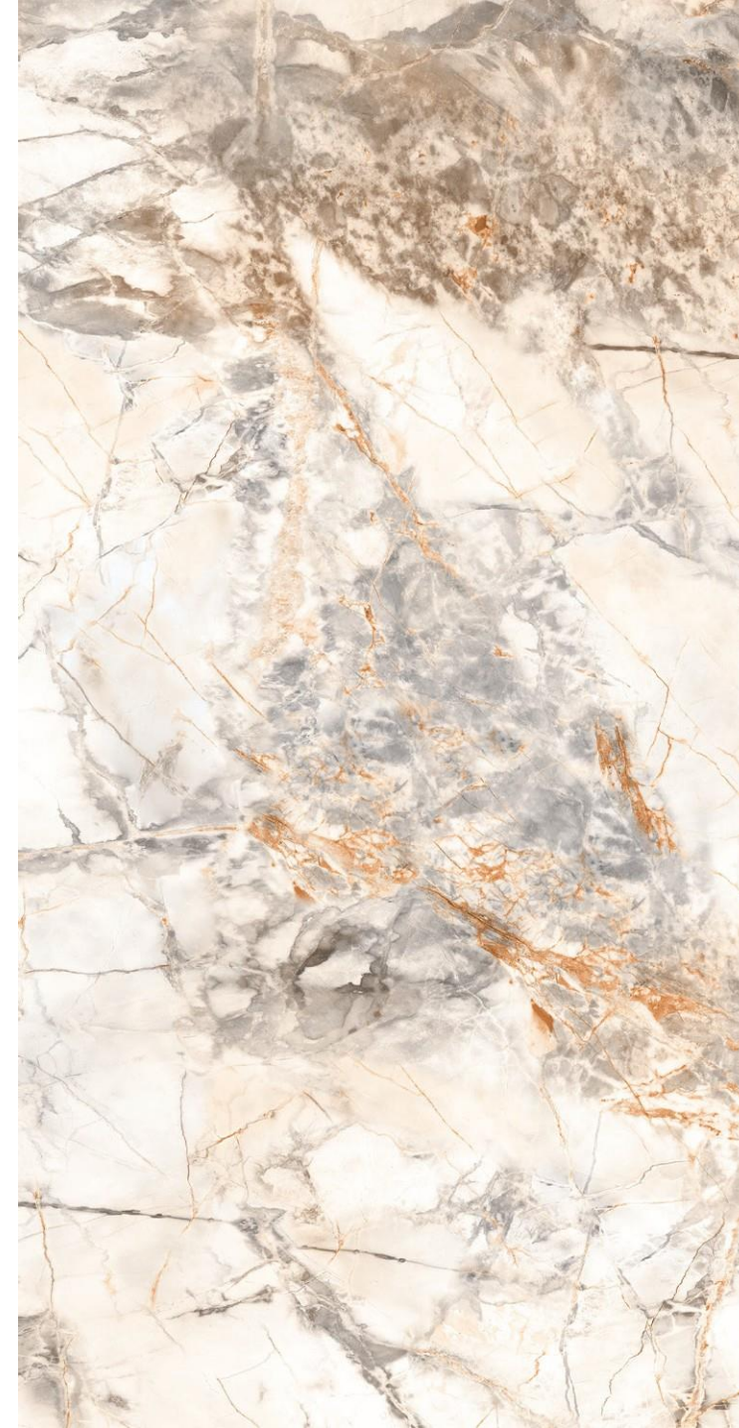
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 301





60×120 (9 мм)

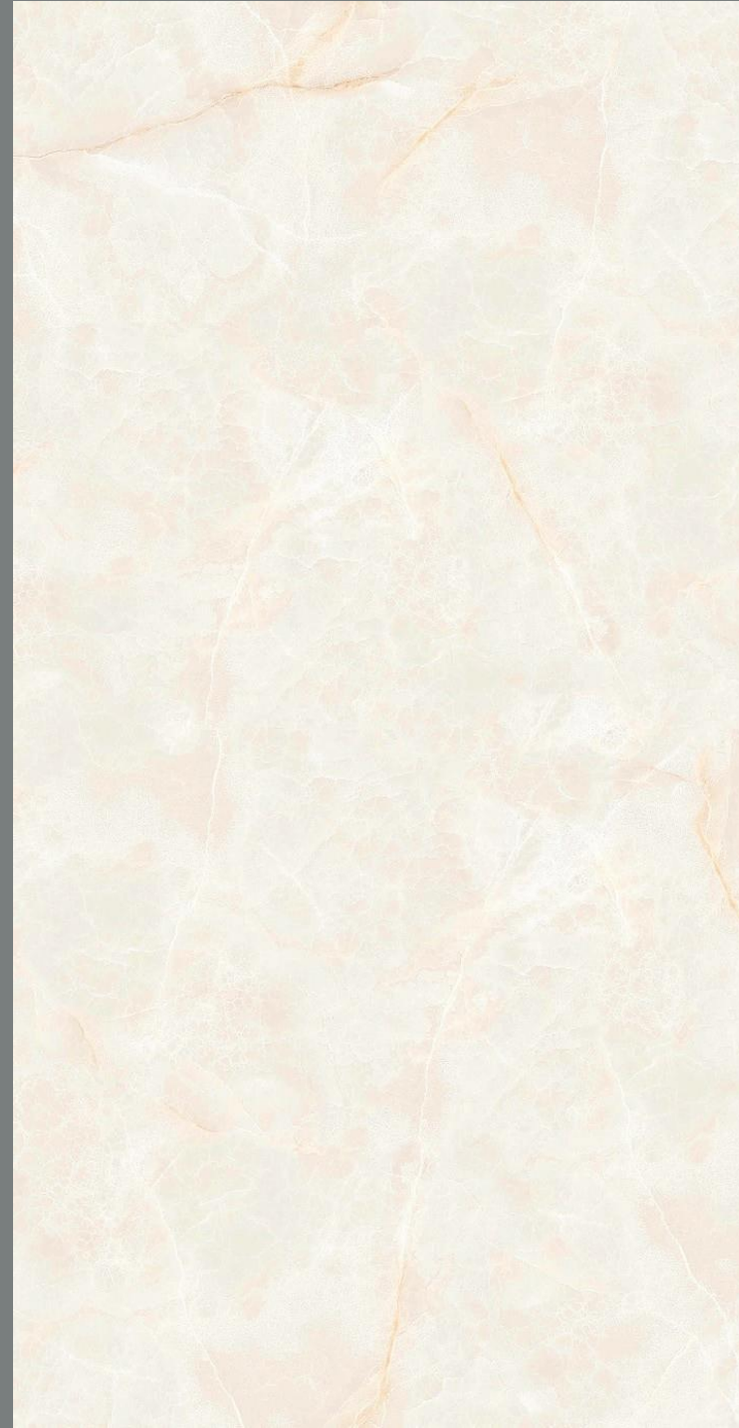
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 302





60×120 (9 мм)

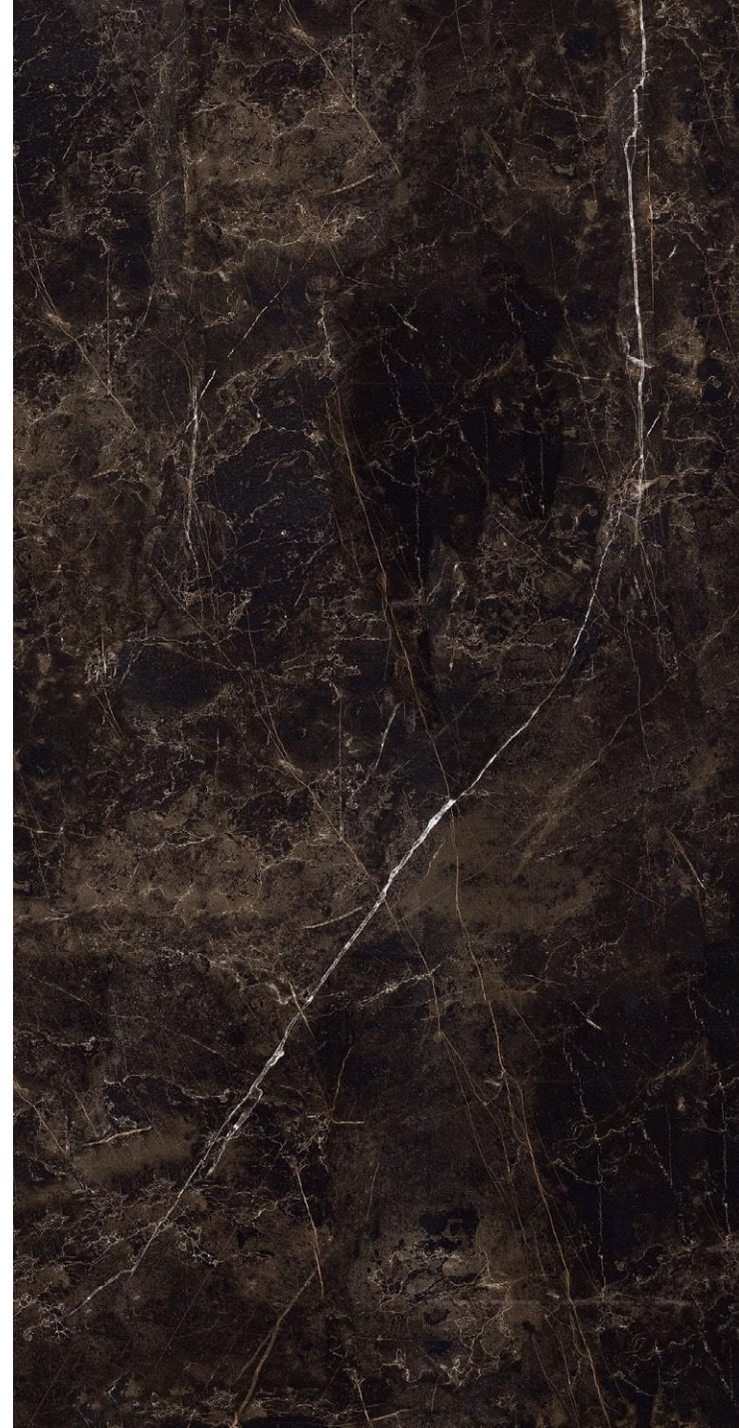
Поверхность: полированная

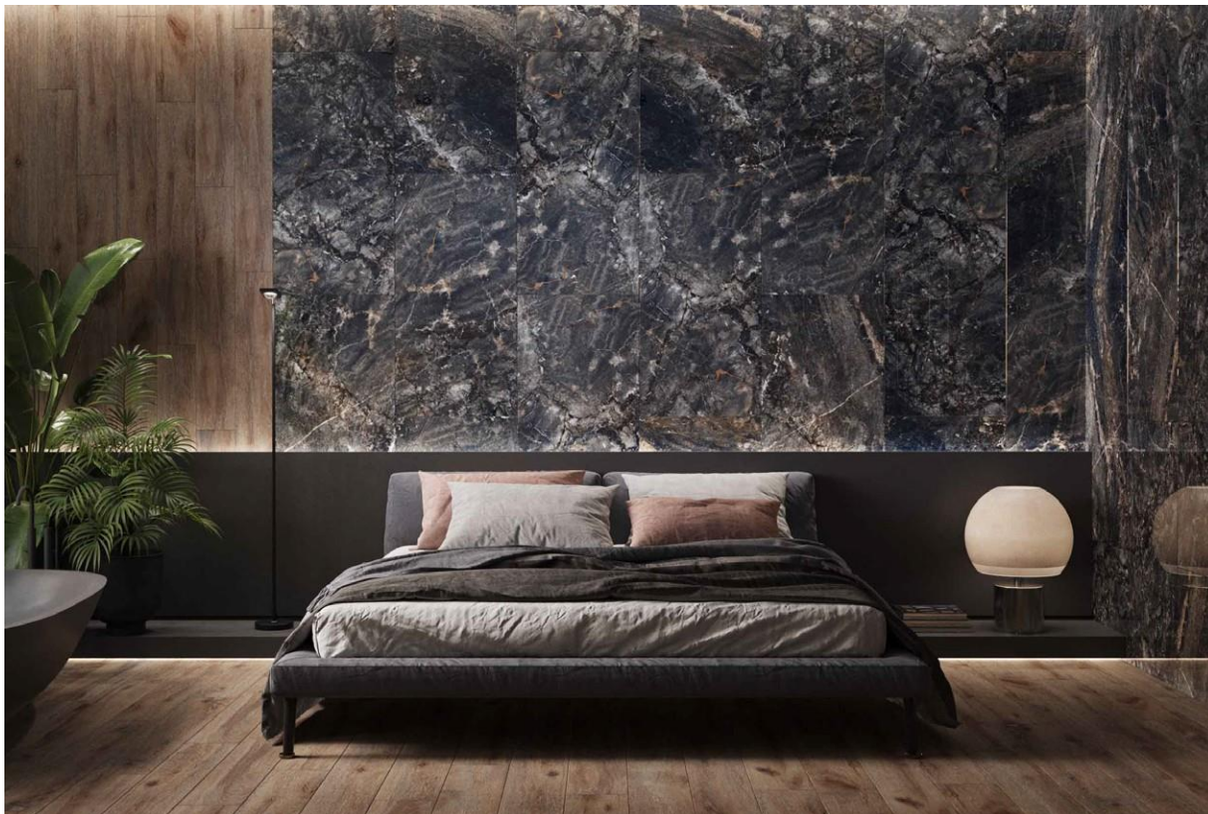
Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 401





60×120 (9 мм)

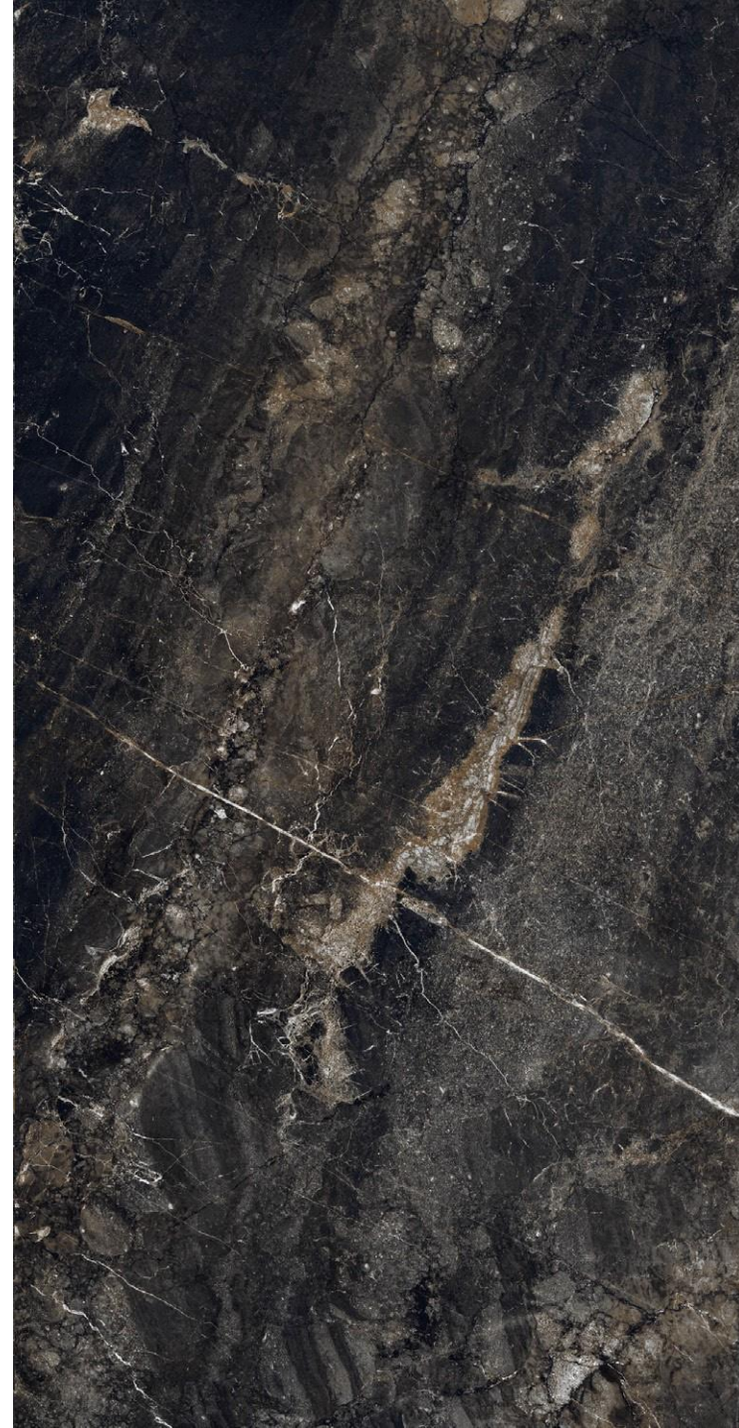
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 501





60×120 (9 мм)

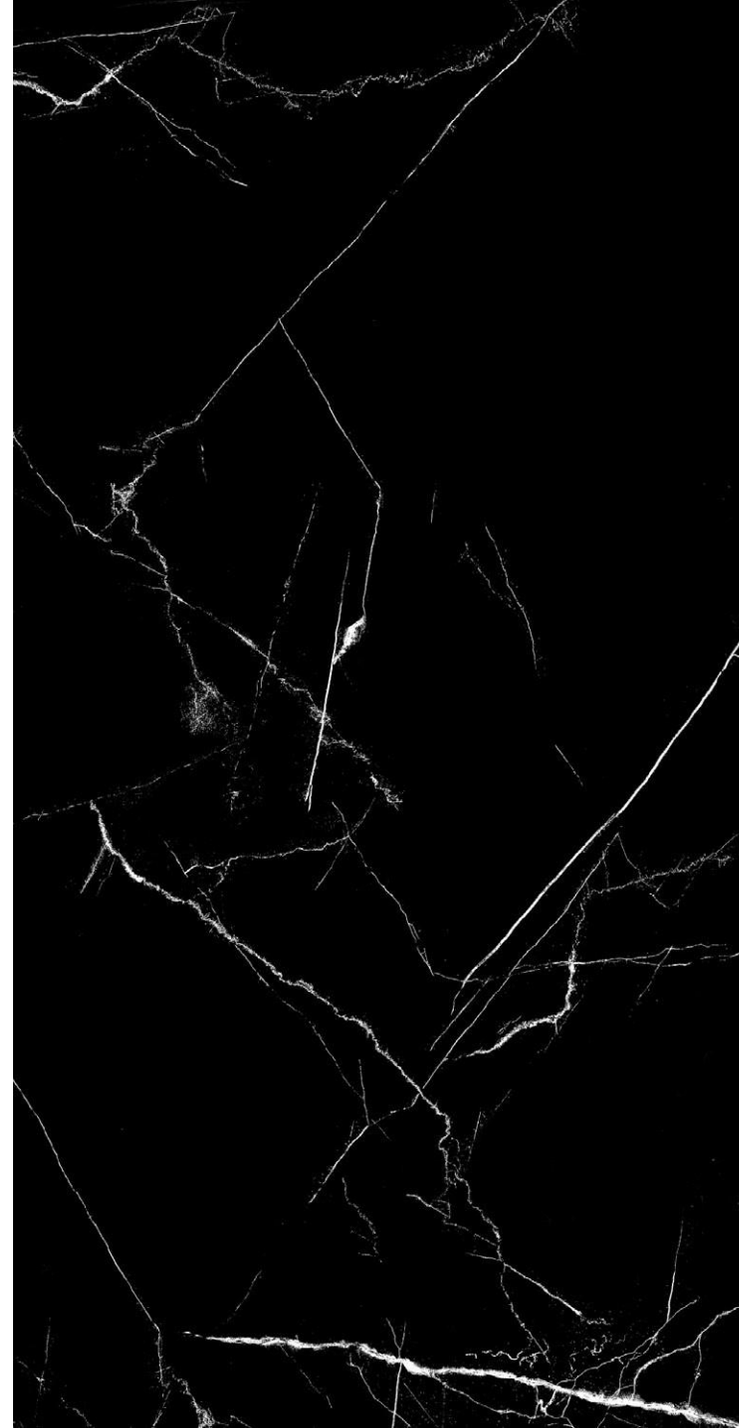
Поверхность: полированная

Износостойкость: PEI III

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 3 шт. в коробке

MOG 601





Утолщённый
керамогранит
/ 20 мм



60 × 60 (20 мм)

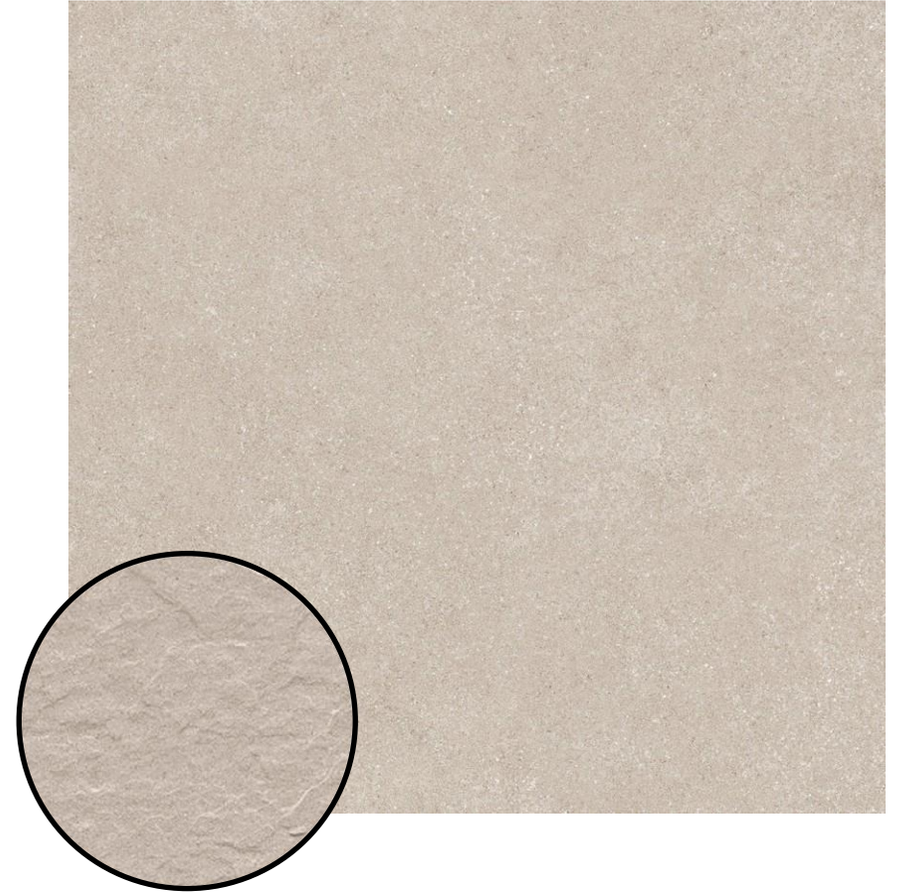
Поверхность: противоскользящая

Противоскольжение: R 11

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 2 шт. в коробке

COG 301





60 × 60 (20 мм)

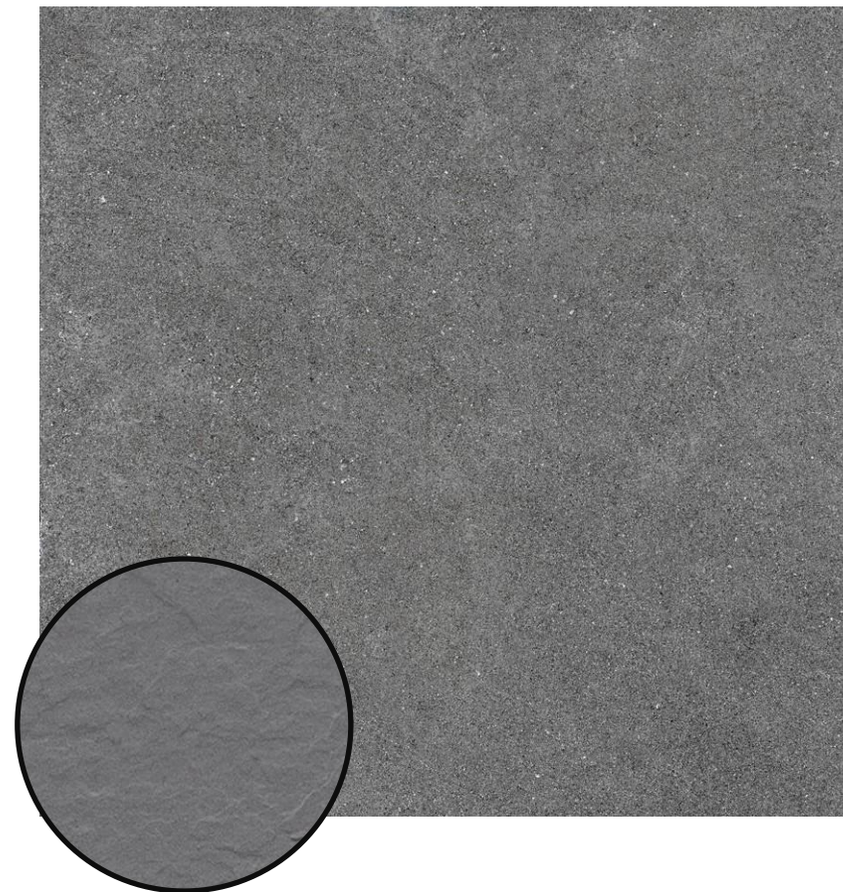
Поверхность: противоскользящая

Противоскольжение: R 11

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 2 шт. в коробке

COG 501





60 × 60 (20 мм)

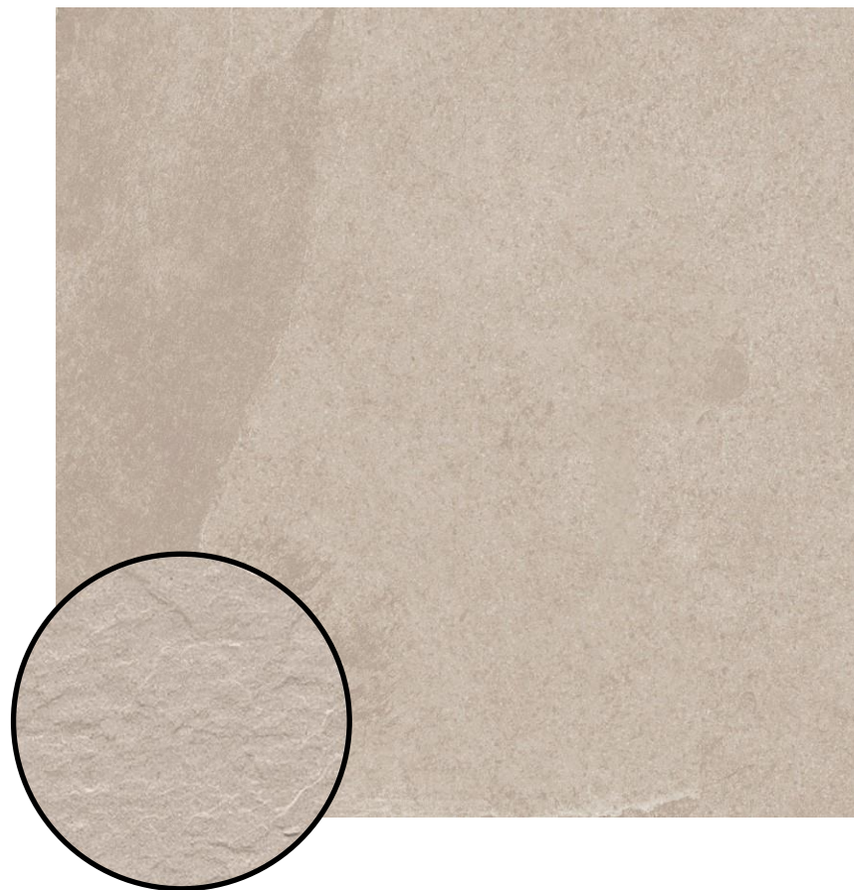
Поверхность: противоскользящая

Противоскольжение: R 11

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 2 шт. в коробке

SOG 301





60 × 60 (20 мм)

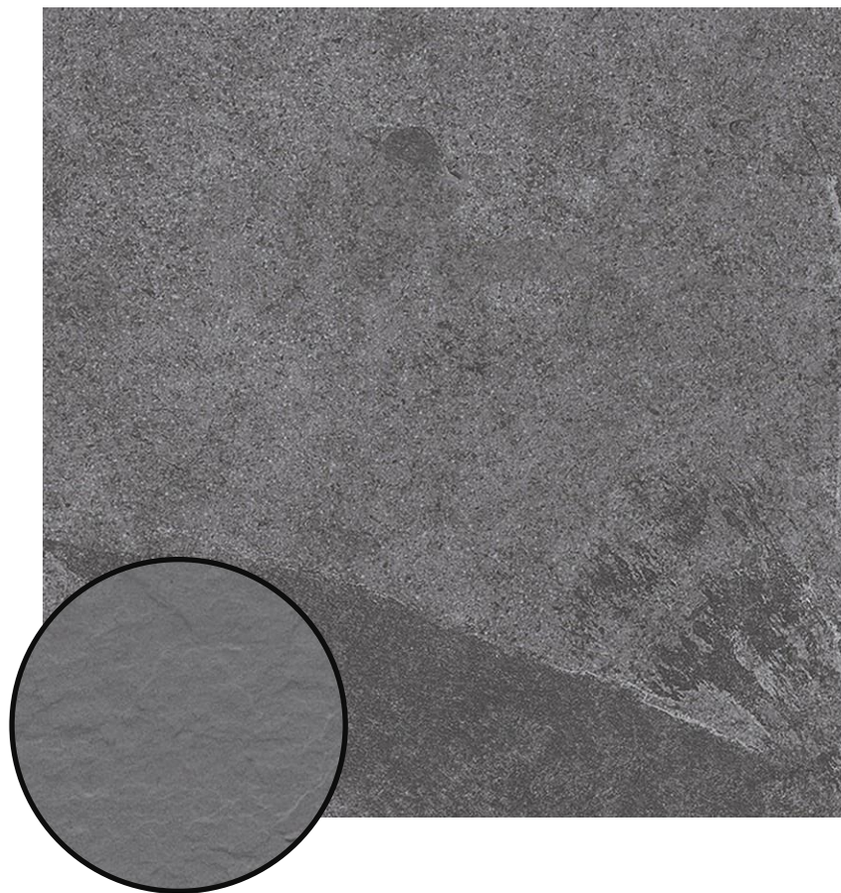
Поверхность: противоскользящая

Противоскольжение: R 11

Количество отпечатков: 8

Упаковка: 2 шт. в коробке

SOG 501



Упаковка

В коробке

В паллете

Формат, см	Фактический размер, мм	Поверхность	Ректификация	Толщина, мм	В коробке			В паллете		
					Шт.	м2	Кг	Кор.	м2	Кг
60x120 (9 мм)	600x1200x9	Полированная	Ректифицированный	9	3	2,16	44,58	24	51,84	1070
60x60 (20 мм)	597x597x20	Противоскользящая	Ректифицированный	20	2	0,72	32,81	36	23,04	1050

Техническая информация

Показатель	Значения ONLYGRES		Международные стандарты	
	полированный 60X120 (9 мм)	противоскользящий 60X60 (20 мм)		
размеры				
соответствие размеров сторон	± 0,07%		±0,6%	ISO 10545-2
толщина	± 1,7%		±5%	
линейность (кривизна грани)	± 0,1%		±0,5%	
трапецеидальность (косоугольность)	0,13%		±0,5%	
кривизна поверхности	± 0,1%		±0,5%	
физические свойства				
водопоглощение	<0,5 %	<0,5 %	≤0,5 %	ISO 10545-3
разрушающая нагрузка	>1900 Н	>7200 Н	≥1300 Н	ISO 10545-4
предел прочности при изгибе	>35 МПа	>35 МПа	≥35 МПа	EN 14411 EU
износостойкость, ммЗ*	3 класс	3 класс	≥3 класс	ISO 10545-7
морозостойкость, циклов	>100	>100	≥100	EN 14411 EU
коэффициент сопротивления скольжению	NC	R11	см. примечание ¹	DIN 51130
показатель противоскольжения	A	ABC	см. примечание ²	DIN 51097
истираемость	PEI II	PEI IV	класс по заявлению производителя ³	EN 14411 EU
химическая стойкость				
устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	B		≥класс B	EN 14411 EU
устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки бассейнов	B		≥класс B	
устойчивость к загрязнениям	5 класс		≥3 класс	EN 14411 EU

1. DIN 51130 для хождения в рабочей обуви

R9: Помещения входной зоны, лестницы, раздевалки

R10: Склады, гаражи, уличные зоны под навесом

R11: Помещения для производства: сыроварни, холодильные камеры, прачечные и т. д.

2. DIN 51097 для хождения босыми ногами во влажных зонах

A: Раздевалки, зоны хождения босых людей

B: Душевые, бортики бассейнов и т. п.

C: Бортики бассейнов с уклоном, подводные лестницы

3. PEI I: подходит для ванной или кабинета – т.е., помещений, в которых ходят в мягкой обуви без твердой подошвы.

PEI II: можно использовать в санузле, спальне, гостиной, каминном зале.

PEI III: можно облицевать пол в гостиной, прихожей, кухне, коридоре. Также плитка из данной группы может применяться для облицовки офисов, в которых не предусмотрен большой поток посетителей.

PEI IV: можно оформлять кухню, коридор, прихожую, лестницу, террасу, а также холлы общественных объектов, торговые залы магазинов, кафе, ресторанов и пр.

PEI V: подходит для использования в помещениях с наивысшим показателем проходимости – например, на вокзалах, в парках, поликлиниках, супермаркетах, станциях метро и т.д.