

GENUINE DIAMOND 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041641

10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,30

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CARMEN

true tiles

MIMOSA DIAMOND 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041646

10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegruppo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

ACRUX DIAMOND 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041651

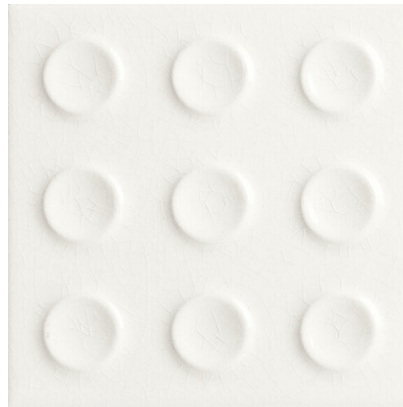
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

GENUINE DIAMOND 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041656

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MIMOSA DIAMOND 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041661

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CAPELLA DIAMOND 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041666

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

9,50

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CARMEN

true tiles

GENUINE AMBER 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041642

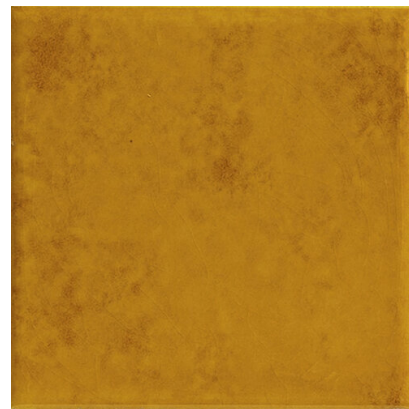
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegruppo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

MIMOSA AMBER 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041647

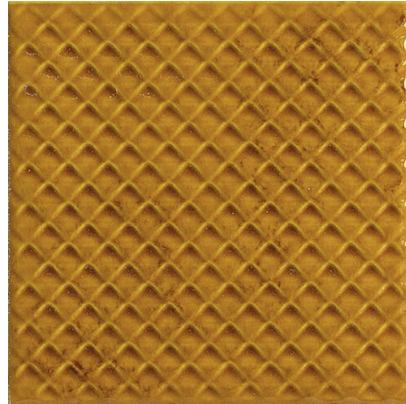
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ACRUX AMBER 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041652

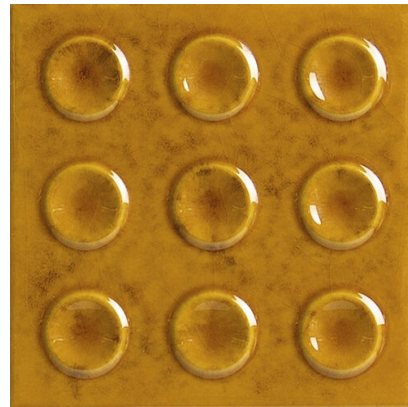
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

GENUINE AMBER 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041657

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MIMOSA AMBER 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041662

ТОЛЩИНА (mm)

6,5X20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CAPELLA AMBER 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041667

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CARMEN

true tiles

GENUINE GARNET 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041645

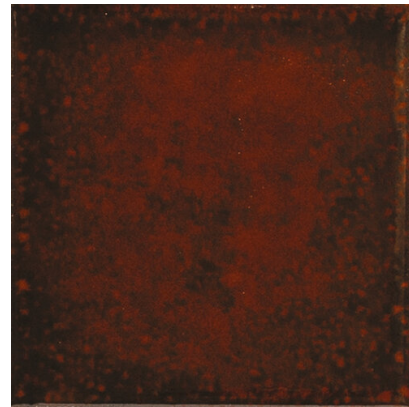
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegrupo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

MIMOSA GARNET 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041650

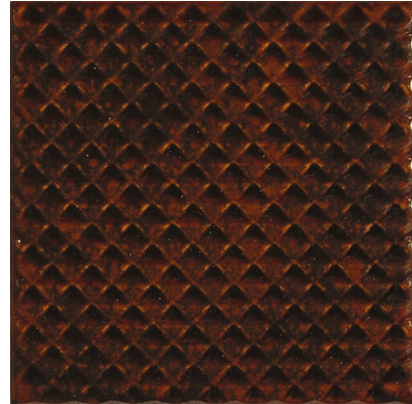
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ACRUX GARNET 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041655

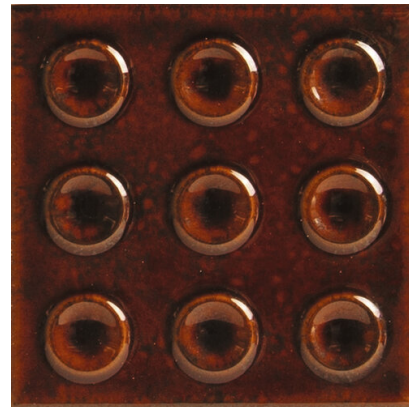
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

GENUINE GARNET 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A041660	6,5X20	8,20	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MIMOSA GARNET 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041665

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CAPELLA GARNET 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041670

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

9,40

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CARMEN

true tiles

GENUINE EMERALD 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР

ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

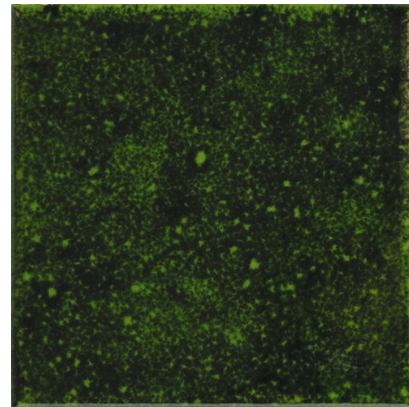
ГРУППЫ

A041643

10X10

8,30

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegruppo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

MIMOSA EMERALD 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041648

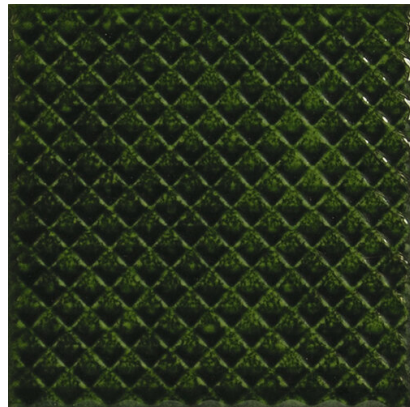
ТОЛЩИНА (mm)

10X10

ГРУППЫ

8,20

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ACRUX EMERALD 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041653

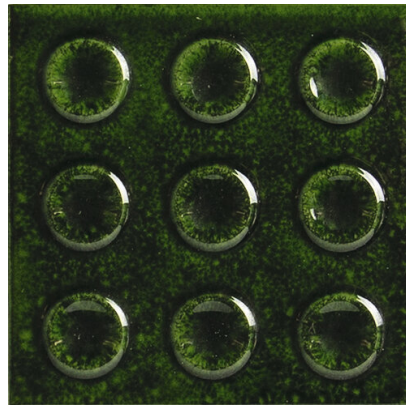
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

GENUINE EMERALD 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041658

ТОЛЩИНА (mm)

6,5X20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MIMOSA EMERALD 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041663

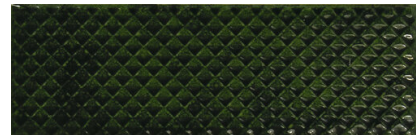
6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CAPELLA EMERALD 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A041668	6,5X20	9,70	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение EN ISO 10545-03 >10%

Предел прочности при изгибе EN ISO 10545-04 =>12 N/mm²

Стойкость к термоударам EN ISO 10545-09 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CARMEN

true tiles

GENUINE ZAFIRE 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041644

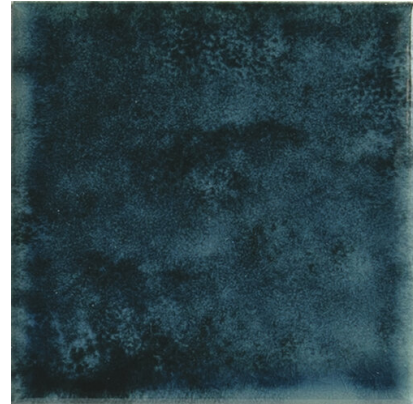
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegrupo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

CARMEN

true tiles

MIMOSA ZAFIRE 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041649

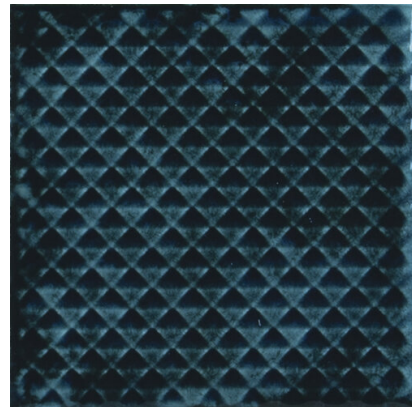
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

apegrupo



Этот документ является коммерческим, информативным и относится к проверенным образцам. Он не может быть использован в ходе судебного или административного разбирательства, а также в качестве заключения эксперта или документального доказательства. Цвет на картинке может отличаться от оригинала продукции.

ACRUX ZAFIRE 10X10

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041654

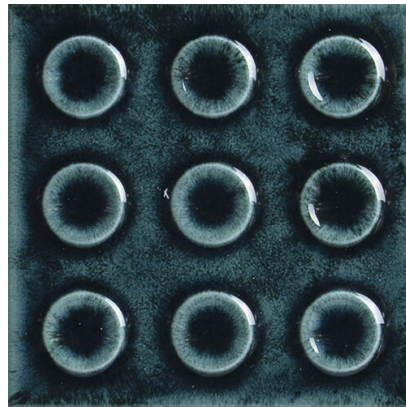
10X10

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

GENUINE ZAFIRE 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041659

ТОЛЩИНА (mm)

6,5X20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

MIMOSA ZAFIRE 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041664

6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CAPELLA ZAFIRE 6,5X20

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A041669

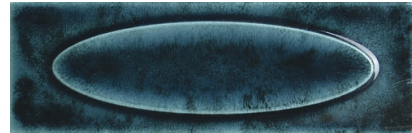
6,5X20

ТОЛЩИНА (mm)

9,70

ГРУППЫ

REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответствует требованиям
нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение

EN ISO 10545-03

>10%

Предел прочности при изгибе

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm²

Стойкость к термоударам

EN ISO 10545-09

Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ