

APE

best *for you*

HIJAU GREEN 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039040

ТОЛЩИНА (mm)

30X60

ГРУППЫ

8,50

PC BIA GL



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	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

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.

APE

best *for you*

ANTI-SLIP HIJAU GREEN 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039041

30X60

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

PC BIA GL



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	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

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.

HIJAU GREEN 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039037

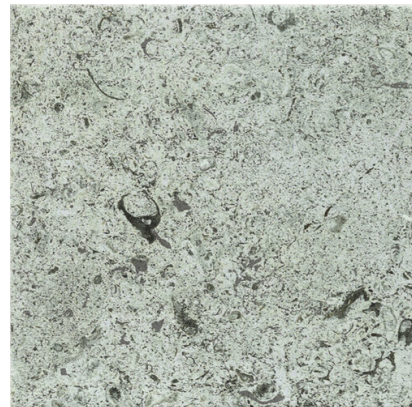
15X15

ТОЛЩИНА (mm)

7,20

ГРУППЫ

PC BIA GL



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	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	B
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	0,42

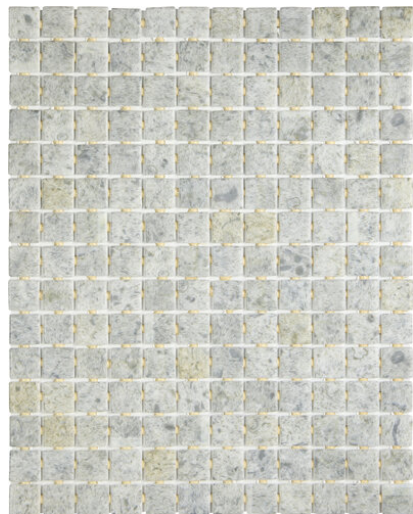
APE

best *for you*

GLASS MOSAIC HIJAU GREEN

31,5X39,6 (2,5X2,5)

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A042554	31,5X39,6	4,10	VIDRIO



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость

EN ISO 10545-12

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.

APE

best for you

PELDAÑO RECTO HIJAU GREEN C3

33X33

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A039042 33X33 32,70 EXTRUSI



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	=1.5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	EN 16165-A	C

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.