

## PICKET CONTEMPORARY WHITE

### 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A040731

6X26

8,20

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN WHITE 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A040732

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,60

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 <sup>2</sup>
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY COCONUT MILK 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039489

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

8,70

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN COCONUT MILK

### 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039497

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,60

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 <sup>2</sup>
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)

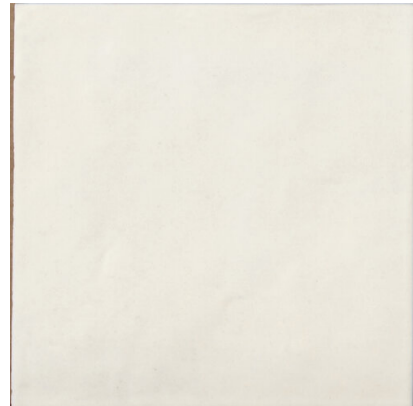
UNE-EN 16165-C

0.00

## CONTEMPORARY COCONUT MILK

### 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036708	15X15	7,10	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

**NELLY COCONUT MILK 15X15**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

**A037110**

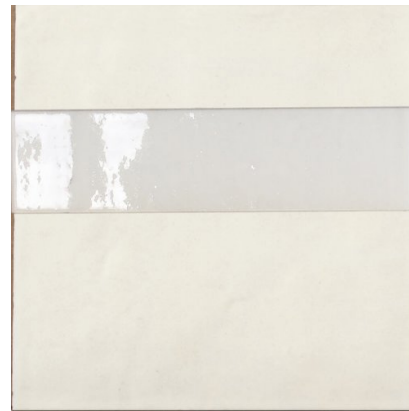
ТОЛЩИНА (mm)

15X15

ГРУППЫ

7,20

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY ROSE QUARTZ 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039490

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN ROSE QUARTZ

### 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A039498

6X26

7,40

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 <sup>2</sup>
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

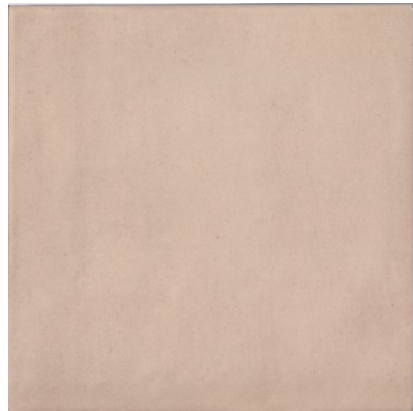
Устойчивость к скольжению (Rd)

UNE-EN 16165-C

0.00

## CONTEMPORARY ROSE QUARTZ 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036712	15X15	8,40	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY ROSE QUARTZ 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

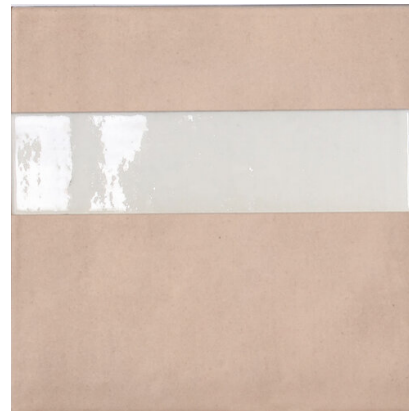
A037114

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY ASH

### ROSE 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039491	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN ASH ROSE 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039499

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
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

0.00

## CONTEMPORARY ASH ROSE 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

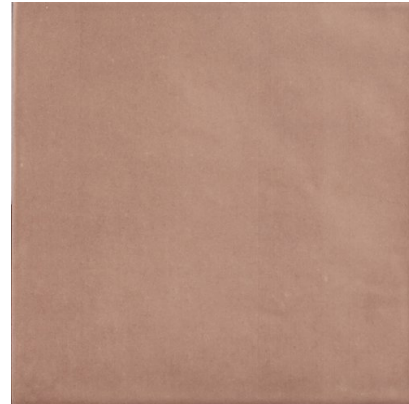
A036713

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY ASH ROSE 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A037115

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

ГРУППЫ

8,60

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

# PICKET CONTEMPORARY MINERAL

## GREY 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039493	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN MINERAL GREY

### 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A039501

6X26

7,40

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 <sup>2</sup>
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)

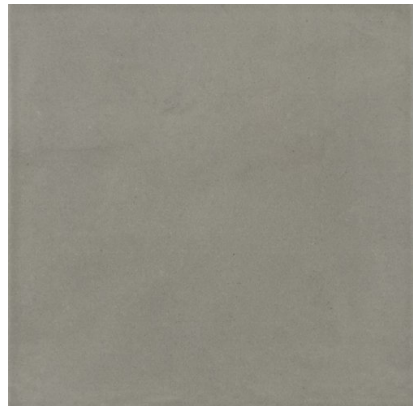
UNE-EN 16165-C

0.00

## CONTEMPORARY MINERAL GREY

### 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036711	15X15	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY MINERAL GREY 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

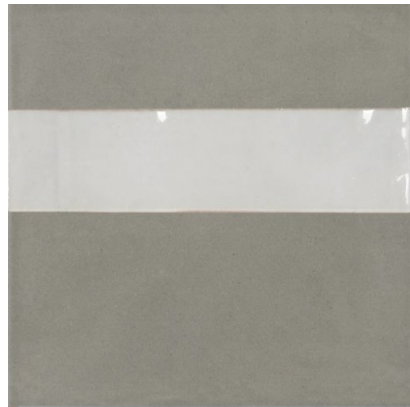
A037113

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY FOREST

6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039492	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN FOREST 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039500

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
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

0.00

**CONTEMPORARY FOREST 15X15**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР

ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

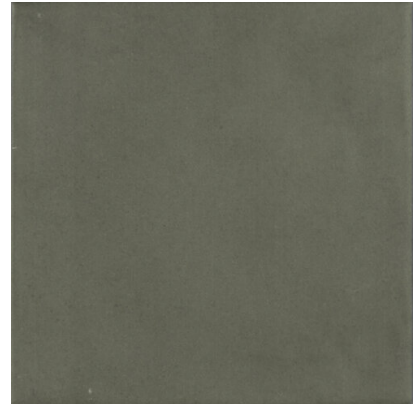
ГРУППЫ

**A036714**

15X15

7,20

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY FOREST 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

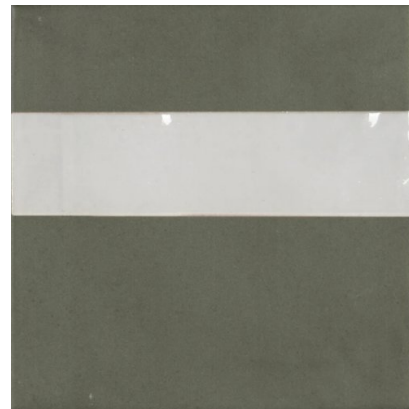
A037116

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

# PICKET CONTEMPORARY AQUA

## SEA 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039495	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

**PICKET MODERN AQUA SEA 6X26**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

**A039503**

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
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

0.00

**CONTEMPORARY AQUA SEA 15X15**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР

ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

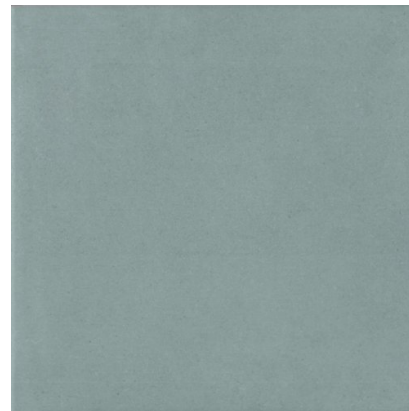
ГРУППЫ

**A036710**

15X15

7,20

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY AQUA SEA 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

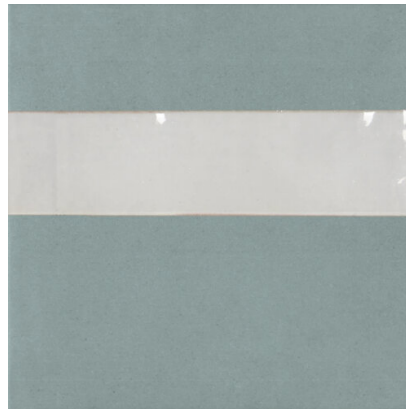
A037112

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY

## BLUESTONE 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039494	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

## PICKET MODERN BLUESTONE 6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A039502

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
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

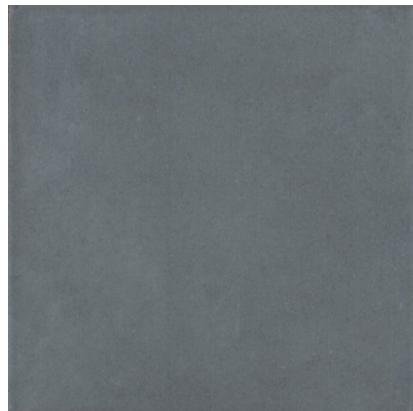
Устойчивость к скольжению (Rd)

UNE-EN 16165-C

0.00

## CONTEMPORARY BLUESTONE 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A036709	15X15	7,10	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY BLUESTONE 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A037111

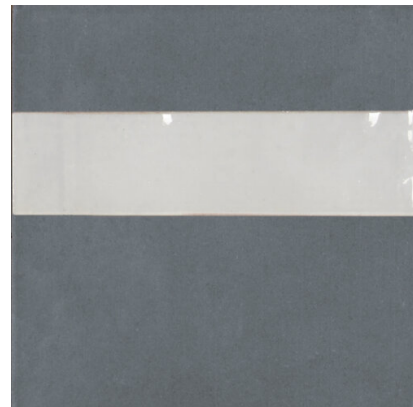
15X15

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00

## PICKET CONTEMPORARY OBSIDIAN

6X26

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039496	6X26	7,70	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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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	0.00
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10
Устойчивость к скольжению (DCOF)	ANSI A326.3	>0,42

**PICKET MODERN OBSIDIAN 6X26**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

**A039504**

6X26

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
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

0.00

**CONTEMPORARY OBSIDIAN 15X15**

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

**A036715**

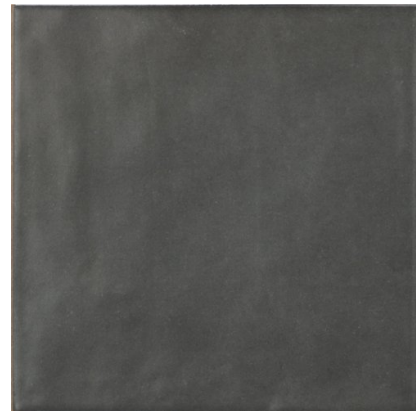
15X15

ТОЛЩИНА (mm)

7,40

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	II
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
Устойчивость к скольжению (R)	EN 16165-B	R10

## NELLY OBSIDIAN 15X15

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

A037117

ТОЛЩИНА (mm)

15X15

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 <sup>2</sup>
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III
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

0.00