



BURLINGTON PEARL RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037738	75X75	10,50	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10



BURLINGTON GREY RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037740	75X75	9,90	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON VOLCANO RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037746	75X75	9,10	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL

RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037739	75X75	10,00	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON GREY

RECT. 75X75



ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037741	75X75	10,40	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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

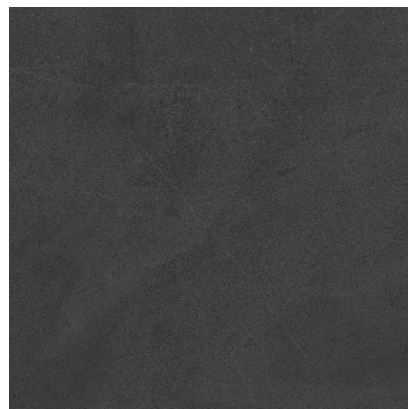
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GNB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038132	75X75	10,00	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

BURLINGTON PEARL RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037729	60x120	10,40	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON GREY RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037731	60x120	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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

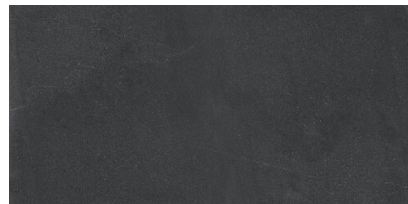
КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON VOLCANO RECT.

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037737	60x120	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

ANTI-SLIP BURLINGTON PEARL

RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037730	60x120	11,40	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON GREY

RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037732	60x120	11,30	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 ISO 10545-07	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	GNB
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

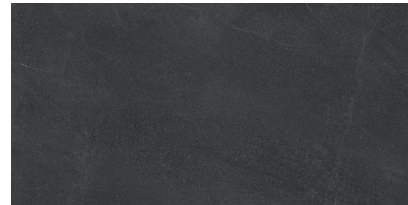
КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON VOLCANO

RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038131	60x120	10,80	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	Соответствует требованиям нормативных документов
---	--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

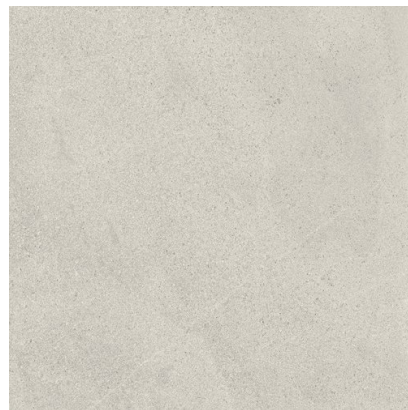
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	II
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответствует требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответствует требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11



BURLINGTON PEARL RECT. 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037720	60X60	8,90	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 ISO 10545-07	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	GHB
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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10



BURLINGTON GREY RECT. 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037722	60X60	8,90	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON VOLCANO RECT. 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037728	60X60	9,60	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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	GNB
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

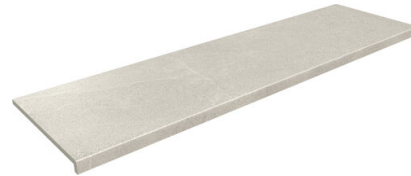
КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

PELDAÑO RECTO ANT. C3

BURLINGTON PEARL 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038135	33x120	32,40	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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	DIN 51097	C

PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON GREY 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038133	33x120	31,90	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	DIN 51097	C

PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON VOLCANO 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038137	33x120	32,10	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	DIN 51097	C

BURLINGTON PEARL RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037893	30X90	8,50	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
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

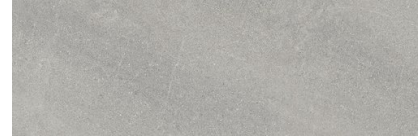
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

BURLINGTON GREY RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037894	30X90	8,70	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/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

DECOR BURLINGTON PEARL 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037883	30X90	9,60	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

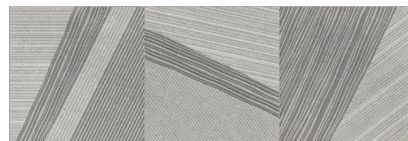
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

DECOR BURLINGTON GREY 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037884	30X90	9,50	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

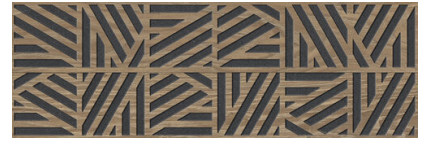
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CUMBRIAN VOLCANO RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037882	30X90	10,60	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	=> 10 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

EDEN PEARL RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037907	30X90	10,60	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	=> 10 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

EDEN GREY RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037908	30X90	11,00	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	=> 10 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

EDEN IVORY RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037909	30X90	11,50	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	=> 10 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

DECOR DURHAM I PEARL 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037876	30X90	9,10	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

DECOR DURHAM II PEARL 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038043	30X90	9,10	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

DECOR DURHAM III PEARL 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038044	30X90	9,10	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

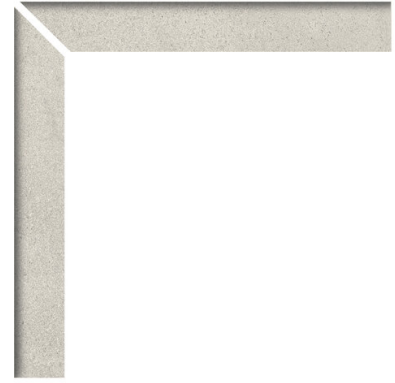
APE

best for you

ZANQUIN RECTO BURLINGTON

PEARL 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039451	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
-------------------------------------	-----------------	------------------------

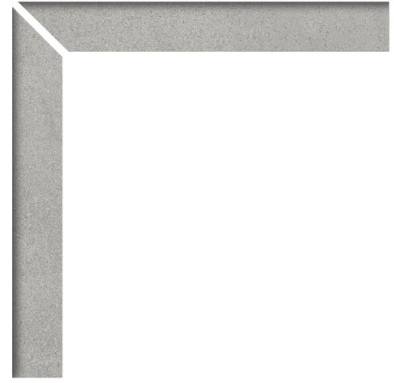
APE

best for you

ZANQUIN RECTO BURLINGTON

GREY 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039449	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

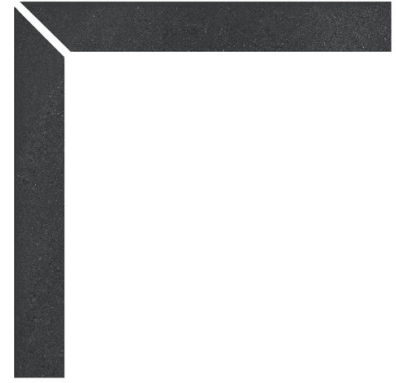
APE

best for you

ZANQUIN RECTO BURLINGTON

VOLCANO 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039453	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



BURLINGTON IVORY RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037742	75X75	10,50	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10



BURLINGTON TAUPE RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037744	75X75	10,50	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 ISO 10545-07	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	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY

RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037743	75X75	10,00	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 ISO 10545-07	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	GHB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE

RECT. 75X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037745	75X75	10,00	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

BURLINGTON IVORY RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037733	60x120	8,90	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON TAUPE RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037735	60x120	10,40	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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	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

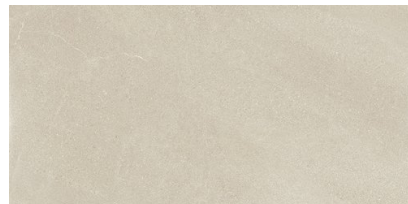
КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

ANTI-SLIP BURLINGTON IVORY

RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037734	60x120	11,20	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11

ANTI-SLIP BURLINGTON TAUPE

RECT. 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037736	60x120	10,80	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11



BURLINGTON IVORY RECT. 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037724	60X60	9,30	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10



BURLINGTON TAUPE RECT. 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037726	60X60	9,70	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 ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	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	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON IVORY 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038134	33x120	32,10	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	DIN 51097	C

PELDAÑO RECTO ANT. C3 BURLINGTON TAUPE 33X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038136	33x120	0,00	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 ISO 10545-07	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

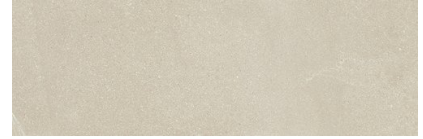
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GA
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GA
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 3
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R11
Критический угол по устойчивости к скольжению на мокрой площадке голыми ступнями	DIN 51097	C

BURLINGTON IVORY RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037895	30X90	8,70	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/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLB
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHB
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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

DECOR BURLINGTON IVORY 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037885	30X90	9,60	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

CUMBRIAN TAUPE RECT. 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037881	30X90	10,50	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	=> 10 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO 10545-07	0.00000000000000000000
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	Not pass the test

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-41901:2017EX	0.00000000000000000000
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	0.00000000000000000000

DECOR DURHAM I IVORY 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A037877	30X90	9,70	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

DECOR DURHAM II IVORY 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038045	30X90	9,60	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

DECOR DURHAM III IVORY 30X90

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038046	30X90	9,60	REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Not pass the test
-----------------	-----------------	-------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

BURLINGTON PEARL RECT. 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038205	30X60	10,00	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 ISO 10545-07	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	GHB
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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON GREY RECT. 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038206	30X60	96,90	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 ISO 10545-07	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

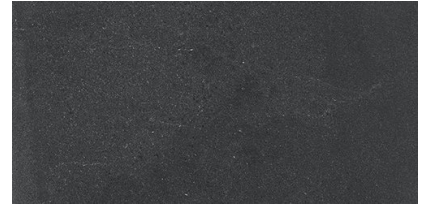
КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)	UNE-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON VOLCANO RECT.

30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038209	30X60	9,90	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 ISO 10545-07	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	GNB
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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON IVORY RECT. 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038207	30X60	9,80	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 ISO 10545-07	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

BURLINGTON TAUPE RECT. 30X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038208	30X60	9,80	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 ISO 10545-07	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	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-41901:2017EX	Class 2
Устойчивость к скольжению (R)	DIN 51130	R10

ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038375	7,5x60	9,70	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON GREY 7,5X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038371	7,5X75	8,70	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON VOLCANO

7,5X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038374	7,5X75	8,70	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON PEARL 7,5X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038370	7,5X75	10,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

APE

best for you

ROD. BURLINGTON GREY 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038376	7,5x60	9,80	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON VOLCANO

7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038379	7,5x60	9,40	PC BIA GL

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038372	7,5X75	8,70	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X75

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038373	7,5X75	11,20	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

APE

best for you

ROD. BURLINGTON IVORY 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038377	7,5x60	9,70	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

ROD. BURLINGTON TAUPE 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A038378	7,5x60	9,50	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки	UNE-EN 14411	0.00000000000000000000
---	--------------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопоглощение	EN ISO 10545-03	0.00000000000000000000
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	0.00000000000000000000 ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	0.00000000000000000000
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	0.00000000000000000000
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	0.00000000000000000000
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	0.00000000000000000000

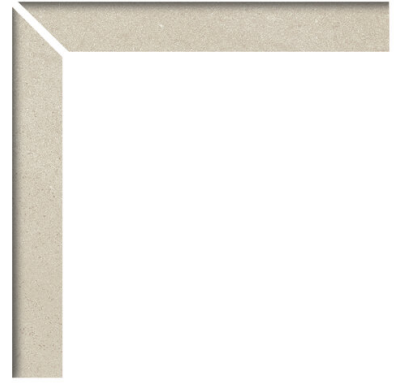
APE

best for you

ZANQUIN RECTO BURLINGTON

IVORY 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039450	7,5x60	9,10	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответствует требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

ZANQUIN RECTO BURLINGTON

TAUPE 7,5X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР	ФОРМАТ (cm)	ТОЛЩИНА (mm)	ГРУППЫ
A039452	7,5x60	0,00	PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответствует требованиям
-----------------	-----------------	---------------------------

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ