

REEF WHITE HONED RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040453 120X120 9,10 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАН		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









REEF WHITE RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041009 120X120 9,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5









REEF WHITE HONED RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040299 60x120 9,30 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5









REEF WHITE RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040305 60x120 8,70 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
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









REEF WHITE RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040762 60X60 8,30 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке Соответсвет требованиям EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5









MALLA REEF WHITE HONED 36,3X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040343 36,3x30 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









M-STICK REEF WHITE HONED 30X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040311 30X30 0,00 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









REEF AQUAMARINE HONED RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ HOMEP ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A040454

120X120

9,10 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответсвует требованиям нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)

UNE-EN 16165-C

0.00









REEF AQUAMARINE RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041007 120X120 9,00 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF AQUAMARINE HONED RECT

60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A040300

60x120

8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответсвует требованиям нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5









REEF AQUAMARINE RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040306 60x120 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Соответсвет требованиям Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF AQUAMARINE RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040763 60X60 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Соответсвет требованиям Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
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









MALLA REEF AQUAMARINE HONED 36,3X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

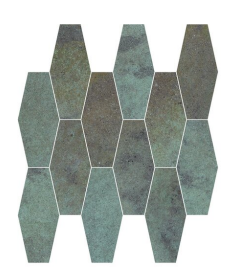
ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A040344

36,3x30

8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12

Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ









M-STICK REEF AQUAMARINE HONED 30X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040312 30X30 0,00 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









REEF OCHER HONED RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040302 60x120 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF OCHER RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040308 60x120 8,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Соответсвет требованиям Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF OCHER RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040764 60X60 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Соответсвет требованиям Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









MALLA REEF OCHER HONED

36,3X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

8,90

ГРУППЫ

A040346

36,3x30

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕ	СКИЕ Х	APAKTEI	РИСТИКИ
--------	--------	---------	---------

Морозостойкость EN ISO 10545-12

Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









M-STICK REEF OCHER HONED 30X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A040314

30X30 0,00

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12

Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ









REEF CORTEN HONED RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

9,10

ГРУППЫ

A040456

120X120

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

Характеристики размеров и внешнего вида керамической плитки

UNE-EN 14411

Соответсвует требованиям нормативных документов

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm ²	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	

КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

Устойчивость к скольжению (Rd)

UNE-EN 16165-C

0.00









REEF CORTEN RECT 120X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041008 120X120 9,30 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF CORTEN HONED RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040303 60x120 8,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=>35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	III	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF CORTEN RECT 60X120

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040309 60x120 8,80 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EN ISO 10545-03 Водопоглощение < 0,5% EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности при изгибе Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной EN ISO10545-07 плитки EN ISO 10545-09 Стойкость к термоударам Соответсвет требованиям EN ISO 10545-11 Соответсвет требованиям Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке EN ISO 10545-12 Морозостойкость Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









REEF CORTEN RECT 60X60

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040765 60X60 8,50 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	< 0,5%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	$=> 35 \text{ N/mm}^2$	
Устойчивость к поверхностному истиранию напольной глазурованной плитки	EN ISO10545-07	IV	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	Соответсвет 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	GHB	
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GHB	
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	5	









MALLA REEF CORTEN HONED

36,3X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

8,90

ГРУППЫ

A040347 36,3x30

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕ	СКИЕ Х	APAKTEI	РИСТИКИ
--------	--------	---------	---------

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









M-STICK REEF CORTEN HONED 30X30

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040315 30X30 0,00 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ





