

HEXA SINTRA ICE WHITE 13,9X16

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A041030

13,9X16

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 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	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









SINTRA ICE WHITE 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm)

A041012 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ГРУППЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	АКТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	0.00

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









MADEIRA ICE WHITE 11,5X11,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

ГРУППЫ

A041685

11,5X11,5

9,30

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12

Соответсвет требованиям









HEXA SINTRA SAND 13,9X16

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041032 13,9X16 8,20 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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	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	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









SINTRA SAND 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040966 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









MADEIRA SAND 11,5X11,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041684 11,5X11,5 9,30 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям









HEXA SINTRA OLIVE GREEN 13,9X16

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041029 13,9X16 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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	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	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









SINTRA OLIVE GREEN 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040965 12,4X12,4 10,50 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	0.00

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









MADEIRA OLIVE GREEN 11,5X11,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm)

nm) ГРУППЫ

A041683 11,5X11,5 9,30

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям









HEXA SINTRA EMERALD GREEN 13,9X16

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

8,20

ГРУППЫ

A041026

13,9X16

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	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









SINTRA EMERALD GREEN 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040964 12,4X12,4 10,50 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









MADEIRA EMERALD GREEN 11,5X11,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm)

ТОЛЩИНА (mm)

9,30

ГРУППЫ

A041680

11,5X11,5

PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
THE PROPERTY OF THE	

Морозостойкость EN ISO 10545-12

Соответсвет требованиям









HEXA SINTRA MISTY BLUE 13,9X16

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041031 13,9X16 8,90 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

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	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	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









SINTRA MISTY BLUE 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041013 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









MADEIRA MISTY BLUE 11,5X11,5

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041687 11,5X11,5 9,30 PC BIA GL



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость EN ISO 10545-12 Соответсвет требованиям

химическая устойчивость









ARECA OLIVE GREEN MIX 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A040967 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%	
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²	
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям	
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям	

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ		
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3









PRADO ICE WHITE MIX 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041068 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ				
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA		
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA		
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB		
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB		
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3		









FLORIS ICE WHITE MIX 12,4X12,4

ССЫЛОЧНЫЙ НОМЕР ФОРМАТ (cm) ТОЛЩИНА (mm) ГРУППЫ

A041207 12,4X12,4 9,60 REVESTI



РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ	
Водопоглощение	EN ISO 10545-03	>10%
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Стойкость к термоударам	EN ISO 10545-09	Соответсвет требованиям
Устойчивость к образованию кракелюров на глазурованной плитке	EN ISO 10545-11	Соответсвет требованиям

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ				
Стойкость к кислотным концентрациям	EN ISO 10545-13	GHA		
Стойкость к щелочным концентрациям	EN ISO 10545-13	GLA		
Стойкость к чистящим средствам	EN ISO 10545-13	GB		
Устойчивость к химии для бассейна	EN ISO 10545-13	GB		
Стойкость к загрязнению	EN ISO 10545-14	3		





