

KERAMA MARAZZI

Limited Liability Company "Kerama Marazzi"

5, Italianskaya Str., Orel, Russia 302024

Tel.: +7 (4862) 49-98-10

Fax.: +7 (4862) 49-98-32

E-mail: plant@kerama-marazzi.ru

www.kerama-marazzi.com

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Коллекция	Торговая марка	Формат (см)	Толщина (мм)
Pro Double	KERAMA MARAZZI	30x30 - 30x60 - 60x60 - 60x119,5	11

Номинальный размер: (N) 30x30cm Рабочий размер: (W) 296x296mm		Номинальный размер: (N) 30x60cm Рабочий размер: (W) 296x595mm		Номинальный размер: (N) 60x60cm Рабочий размер: (W) 595x595mm		Номинальный размер: (N) 60x119,5cm Рабочий размер: (W) 595x1192mm	
DD904000R	Pro Double черный обрезной	DD200800R	Pro Double черный обрезной	DD600800R	Pro Double черный обрезной	Pro Double черный обрезной	
DD904100R	Pro Double антрацит обрезной	DD200900R	Pro Double антрацит обрезной	DD600900R	Pro Double антрацит обрезной	Pro Double антрацит обрезной	
DD904200R	Pro Double серый темный обрезной	DD201000R	Pro Double серый темный обрезной	DD601000R	Pro Double серый темный обрезной	Pro Double серый темный обрезной	
DD904300R	Pro Double серый обрезной	DD201100R	Pro Double серый обрезной	DD601100R	Pro Double серый обрезной	Pro Double серый обрезной	
DD904400R	Pro Double светлый обрезной	DD201200R	Pro Double светлый обрезной	DD601200R	Pro Double светлый обрезной	Pro Double светлый обрезной	
DD904500R	Pro Double коричневый обрезной	DD201300R	Pro Double коричневый обрезной	DD601300R	Pro Double коричневый обрезной	Pro Double коричневый обрезной	
DD904600R	Pro Double беж обрезной	DD201400R	Pro Double беж обрезной	DD601400R	Pro Double беж обрезной	Pro Double беж обрезной	
DD904700R	Pro Double светлый беж обрезной	DD201500R	Pro Double светлый беж обрезной	DD601500R	Pro Double светлый беж обрезной	Pro Double светлый беж обрезной	

Соответствует европейским нормам EN 14411:2012 приложение G группа В1а – UGL

Соответствует техническим условиям ТУ 5752-012-04693313-2009

Предназначен для внутренней и наружной облицовки стен и покрытия полов

Наименование показателей	Метод испытаний	Ед. изм.	Стандарт	Среднее фактическое значение
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Водопоглощение	EN ISO 10545-3	(%)	$E_b \leq 0,5$	0,06
Разрушающая нагрузка	EN ISO 10545-4	(N)	не менее 1300	2870
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-4	(N/mm ²)	мин 35	53
Устойчивость к глубокому истиранию	EN ISO 10545-6	(mm ³)	макс 175	155
Сопrotивление термическому шоку	EN ISO 10545-9		выдерживает	соответствует
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	(циклы)	не менее 100	120
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов	EN ISO 10545-13		мин UB	UA
Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	EN ISO 10545-13		указывается производителем	ULA
Устойчивость к загрязнениям	EN ISO 10545-14		мин класс 3	соответствует
АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ СВОЙСТВА				
Сопrotивление скольжению	DIN 51130		указывается производителем	R10
Коэффициент трения	B.C.R.A.		$\mu \geq 0,40$	$\mu \geq 0,40$

Производитель ООО «Керама Марazzi»

142850, Россия, Московская область, Ступинский р-н, пос. Малино, гл. путь жд «Бекасово-Воскресенск», 336 км, вл. 3, стр. 1

Инженер по стандартизации и сертификации

Полежаева О.А.

