

KERAMA MARAZZI

ООО «Керама Марazzi» ОКПО 04693313 ОГРН 1145749000210 ИНН 5752070451 КПП 575201001	+7 (4862) 49-98-10 plant@kerama-marazzi.ru
Место нахождения: 302024, Российская Федерация, г. Орел, ул. Итальянская, д. 5	Почтовый адрес: 302024, Орловская обл., г. Орел, ул. Итальянская, д. 5

Исх.№ 1975 от 19 октября 2021 г

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Коллекция	Торговая марка	Формат (см)	Толщина (мм)
НАТИВА	KERAMA MARAZZI	12,5x10,8	15

Номинальный размер: (N)12,5x10,8cm	
Рабочий размер: (W) 125x108 mm	
SP100010N	Натива светлый беж
SP100110N	Натива серый
SP100210N	Натива черный

Соответствует европейским нормам EN 14411 группа VIa – UGL

Соответствует техническим условиям ТУ 23.31.10-012-04693313-2017

Предназначен для внутренней и наружной облицовки стен и покрытия полов

Наименование показателей	Метод испытаний	Ед. изм.	Стандарт	Среднее факт. значение
--------------------------	-----------------	----------	----------	------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Водопоглощение	EN ISO 10545-3	(%)	E _b ≤ 0,5	0.06
Разрушающая нагрузка	EN ISO 10545-4	(N)	не менее 1300	7900
Разрушающее усилие	EN ISO 10545-4	(N)	-	9700
Предел прочности при изгибе	EN ISO 10545-4	(N/mm ²)	мин 35	58
Устойчивость к глубокому истиранию	EN ISO 10545-6	mm ³	макс 175	105
Сопrotивление термическому шоку	EN ISO 10545-9		выдерживает	соответствует
Морозостойкость	EN ISO 10545-12	(циклы)	не менее 100	150

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
Сопrotивление скольжению	DIN 51097		указывается производителем	B
Коэффициент трения	B.C.R.A.		$\mu \geq 0,40$	$\mu \geq 0,40$

Производитель ООО «Керама Марazzi»

302024, Россия, г. Орел, ул. Итальянская, д.5

Инженер по стандартизации и сертификации

Крылова О.В.

