

---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MDi |  SMM

ОТДЕЛКА «БУЧАРДИРОВАННАЯ»

---

Технические характеристики MDi от Inalco

Изделия, спрессованные сухим способом, с водопоглощаемостью менее 0,5 %

GRUPO Bla GL, Приложение G

ISO 13006, UNE-EN 14411

Отделка	<b>Бучардированная</b>
Толщина и форматы	10,5 мм <b>100 x 100 см</b> 6 мм <b>150 x 320 см R / 30 x 300 см / 150 x 150 см / 100 x 250 см / 100 x 100 см</b>

Технические характеристики в соответствии с нормами	Справочные нормы	Требуемое значение	Полученное среднее значение*
---	------------------	--------------------	------------------------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Водопоглощение	EN-ISO 10545-3	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,5\%$
Прочность на изгиб (Н/мм <sup>2</sup> )	EN-ISO 10545-4	$> 35 \text{ Н} / \text{мм}^2$	Превосходит требуемое значение
Предел прочности (Н)	EN-ISO 10545-4	Стандартная толщина	$> 1300 \text{ Н}$
			$> 700 \text{ Н}$
Устойчивость к глубинному воздействию абразивных веществ	EN-ISO 10545-6	$\leq 175 \text{ мм}^3$	$\leq 135 \text{ мм}^3$
Тепловое линейное расширение	EN-ISO 10545-8	Метод имеется	$\leq 9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Устойчивость к тепловому удару	EN-ISO 10545-9	Метод имеется	Стойкий
Морозостойкость	EN-ISO 10545-12	Требуемое	Стойкий
Устойчивость к растрескиванию	EN-ISO 10545-11	Требуемое	Стойкий

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	EN-ISO 10545-13	Указанное производителем	Стойкий (LA)
Устойчивость к бытовым моющим средствам и добавкам для очистки воды в бассейнах	EN-ISO 10545-13	Не менее В	Стойкий (А)
Устойчивость к пятнам	EN-ISO 10545-14	Не менее Класса 3	Класс 5

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ИМЕТЬ ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ			
Длина и ширина	EN-ISO 10545-2	$\pm 0,6\% / \pm 2,0 \text{ мм}$	$\pm 0,6\% / \pm 2,0 \text{ мм}$
Толщина	EN-ISO 10545-2	$\pm 5\% / \pm 0,5 \text{ мм}$	$\pm 5\% / \pm 0,5 \text{ мм}$
Прямолинейность сторон	EN-ISO 10545-2	$\pm 0,5\% / \pm 1,5 \text{ мм}$	$\pm 0,5\% / \pm 1,5 \text{ мм}$
Ортогональность	EN-ISO 10545-2	$\pm 0,6\% / \pm 2,0 \text{ мм}$	$\pm 0,6\% / \pm 2,0 \text{ мм}$
Плоскостность	EN-ISO 10545-2	$\pm 0,6\% / \pm 2,0 \text{ мм}$	$\pm 0,6\% / \pm 0,5 \text{ мм}$
Внешний вид поверхности	EN-ISO 10545-2	Не менее 95% изделий без дефектов	Не менее 95% изделий без дефектов

\*Результаты, полученные для образцов, представленных на испытаниях.

Технические характеристики **MDi** от Inalco

Изделия, спрессованные сухим способом, с водопоглощаемостью менее 0,5 %

GRUPO Bla GL, Приложение G

ISO 13006, UNE-EN 14411

Отделка	<b>Бучардированная</b>
Толщина и форматы	10,5 мм <b>100 x 100 см</b> 6 мм <b>150 x 320 см R / 30 x 300 см / 150 x 150 см / 100 x 250 см / 100 x 100 см</b>

Технические характеристики в соответствии с нормами	Справочные нормы	Требуемое значение	Полученное среднее значение*
---	------------------	--------------------	------------------------------

РЕАКЦИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ОГНЯ			
<b>Реакция строительных и отделочных материалов на воздействие огня</b>	EN 13051	Указанное производителем	A1 - A1 <sub>FL</sub>
<b>Показатель распространения пламени</b>	ASTM E-84	Указанное производителем	Класс I - A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ИЗДЕЛИЯ			
<b>Технические характеристики противоскользящего изделия</b>	UNE-ENV 41901:2017	-----	Класс 2
	ASTM - C 1028	-----	> 0,6
	DCOF: ANSI A 137.1:2012	-----	> 0,42
	DIN 51130	-----	R10
	DIN 51097	-----	A+B

\* Результаты, полученные для образцов, представленных на испытаниях.



**INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.**

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (Испания)

Тел. (+34) 964 368 000

[www.inalco.es](http://www.inalco.es) [www.inalcotrends.com](http://www.inalcotrends.com)



Дата публикации: Июль 2021 г.