

# MUSEUM

## PIEMONTE SAND 4D/100X100X2/A/R

Modelo:	PIEMONTE SAND 4D/100X100X2/A/R	
Referencia:	40738	SAND
Tamaño:	100X100	cm
Espesor:	20,00	mm
Acabado:	Antislip	
Material:	PORCELANICO - GRUPO B1a	
	UGL - Baldosa Cerámica NO ESMALTADA	

### Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	< 0,5 %
----------------	-------------------	---------

### Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 5% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,6 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,5 % / ± 1,5 mm

### Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 1300 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 35 N/mm <sup>2</sup>

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN ISO-10545-6	Resistencia a la abrasión profunda	< 175 mm <sup>3</sup>
EN-101	Resistencia al rayado	7

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HA/HA/HA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LA/LA/LA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina	A/A

# MUSEUM

## PIEMONTE SAND 4D/100X100X2/A/R

Modelo: **PIEMONTE SAND 4D/100X100X2/A/R**  
Referencia: **40738**      **SAND**  
Tamaño: **100X100**      cm  
Espesor: **20,00**      mm  
Acabado: **Antislip**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO BIa**  
**UGL - Baldosa Cerámica NO ESMALTADA**

### Características Químicas

EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	<b>5/-/5/5</b>
-----------------	---------------------------	----------------

### Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coefficiente de fricción dinámico (DCOF)	<b>&gt; 0,42</b>
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+36</b>
DIN-51097	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie descalzo	<b>A+B+C</b>
DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-11</b>
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>3</b>

### MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **001CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificados y 1,5 en no rectificados. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.