

# MUSEUM

## EDEN SAND NT/75,5X151X0,9/C/R

Modelo: **EDEN SAND NT/75,5X151X0,9/C/R**  
Referencia: **40677**      **SAND**  
Tamaño: **75,5X151**      cm  
Espesor: **9,00**      mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**  
**GL - Baldosa Cerámica 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	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	6000 rev.
EN-101	Resistencia al rayado	5

### Características Químicas

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

# MUSEUM

## EDEN SAND NT/75,5X151X0,9/C/R

Modelo: **EDEN SAND NT/75,5X151X0,9/C/R**  
Referencia: **40677** **SAND**  
Tamaño: **75,5X151** cm  
Espesor: **9,00** mm  
Acabado: **Natural**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Químicas

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

### Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coeficiente de fricción dinámico (DCOF)	<b>&gt; 0,42</b>
-----------	---	------------------

BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+36</b>
-----------	---	------------

DIN-51130	Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado	<b>R-9</b>
-----------	--	------------

UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>1</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.