

# MUSEUM

## TORANO BIANCO/60X120/EP

Modelo:	TORANO BIANCO/60X120/EP	
Referencia:	22011	BIANCO
Tamaño:	60X120	cm
Espesor:	10,00	mm
Acabado:	Ecopulido	
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 Flexion	> 35 N/mm2

### Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial	4
EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	6000 rev.

### Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	HB/HB/HB
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	LB/LB/LB
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica / Sales Piscina	A/A
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

# MUSEUM

## TORANO BIANCO/60X120/EP

Modelo: **TORANO BIANCO/60X120/EP**  
Referencia: **22011**      **BIANCO**  
Tamaño: **60X120**      cm  
Espesor: **10,00**      mm  
Acabado: **Ecopulido**  
Material: **PORCELANICO - GRUPO Bla**  
**GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA**

### Características Antideslizamiento

ANSI A137	Coefficiente de fricción dinámico (DCOF)	<b>&lt; 0,42</b>
BS-7976-2	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo Ingles )	<b>+16</b>
UNE-41901:2017 EX	Resistencia deslizamiento ( Test del péndulo )	<b>0</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.