

MUSEUM

BM CALACATTA EXTRA WHITE A/100X275/P

Modelo: **BM CALACATTA EXTRA WHITE A/100X275/P**

Referencia: **36872** **WHITE**

Tamaño: **100X275** cm

Espesor: **6,00** mm

Acabado: **Pulido Premium**

Material: **PORCELANICO - GRUPO BIa**

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	> 700 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexion	> 35 N/mm2

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
----------------	-----------------------------	---

Características Químicas

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

MUSEUM

BM CALACATTA EXTRA WHITE A/100X275/P

Modelo: **BM CALACATTA EXTRA WHITE A/100X275/P**

Referencia: **36872** **WHITE**

Tamaño: **100X275** cm

Espesor: **6,00** mm

Acabado: **Pulido Premium**

Material: **PORCELANICO - GRUPO B1a**

GL - Baldosa Cerámica ESMALTADA

Características Antideslizamiento

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

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.