

B O M B A I  
C O L L E C T I O N

## PORCELÁNICO MASA COLOR · COLOR BODY PORCELAIN

MASA COLOR  
COLOR BODYCEMENTO  
CONCRETEANTIHIELO  
FROST PROOFMATE  
MATTMULTITONO V3  
MULTITONE V3RECTIFICADO  
RECTIFIEDANTIDESLIZANTE  
ANTI-SLIP

## COLORES / COLOURS



SAND

## FORMATO / SIZE

59,5 X 59,5 cm. RECT  
24" X 24" RECT

## ACABADO / FINISHED

Mate/Matt

## GRUPO / GROUP

Bla

## UNE-EN 14411:2016

| DESCRIPCIÓN DEL TEST<br>TEST DESCRIPTION  | NORMA<br>STANDARD   | VALOR DEL TEST<br>TEST VALUE  | RESULTADO<br>RESULT                |
|---|---------------------|---|------------------------------------|
| <b>ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION</b>   | UNE-EN-ISO 10545-3  | Ev ≤ 0,5%   | Cumple / Complies                  |
| <b>FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH</b>   | UNE-EN-ISO 10545-4  | ≥ 1300 N  | Cumple / Complies                  |
| <b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE</b>  | UNE-EN-ISO 10545-4  | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>  | Cumple / Complies                  |
| <b>ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION</b><br>SAND  | UNE-EN-ISO 10545-7  | Valor declarado/<br>Declared value  | Clase 3 / Class 3                  |
| <b>RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE</b>  | UNE-EN-ISO 10545-11 | Requerido / Requested   | Cumple / Complies                  |
| <b>RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE</b>   | UNE-EN-ISO 10545-12 | Requerido / Requested   | Cumple / Complies                  |
| <b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b><br><b>PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS</b> | UNE-EN-ISO 10545-13 | Mínimo clase B / Minimum class B  | Cumple / Complies                  |
| <b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b><br><b>ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS</b>                               | UNE-EN-ISO 10545-13 | Valor declarado/<br>Declared value  | Mínimo clase LB / Minimum class LB |
| <b>RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE</b><br><b>BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS</b>                              | UNE-EN-ISO 10545-13 | Valor declarado/<br>Declared value  | Mínimo clase LB / Minimum class LB |
| <b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS</b>   | UNE-EN-ISO 10545-14 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3  | Cumple / Complies                  |
|   |                     | UNE-41901 EX<br>Péndulo / Pendulum  | Clase 2/Class 2                    |
|   |                     | BS 7976-2:2002 +A1:2013<br>Resistencia al deslizamiento (Péndulo):<br>Método operativo (PTV) /<br>Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) | -                                  |
| <b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE</b>   |                     | ANSI A137.1:2017. 9.6<br>Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) /<br>Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)                                    | -                                  |
|   |                     | DIN 51130:2014-5<br>Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) /<br>Critical angle of slip (Inclined platform)  | -                                  |
|   |                     | DIN 51097<br>Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar<br>descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot<br>areas                      | -                                  |
| <b>RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)</b>  | EN-101              | Valor declarado/<br>Declared value  | Mínimo 3 / Minimum 3               |

\*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.

\*The data reflected in this document refer to the different tests carried out in our facilities with products classified as First Quality according to current regulations. It should be noted that these data are for information purposes and relate to the pieces tested.