



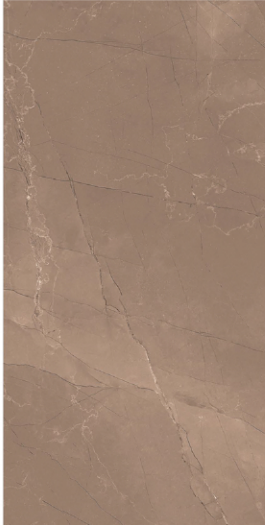
# PISOS & MUROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / PRODUCTO IMPORTADO  
PORCELANATO ESMALTADO 600X1200

Tipo: Porcelanato Esmaltado Rectificado.  
Tamaño Trabajado 600X1200

Tamaño Nominal 600X1200  
Espesor trabajado 9 mm

## NAVARRA



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                     |   | UNIDADES  | ESPECIFICACIONES                      | NORMA        |                              |
|--|---|---|---------------------------------------|--------------|------------------------------|
| 1.<br>Dimensiones y calidad de la superficie | 1.1 Largo                                   | mm  | 1200 + 0.1% o (Max + 2.0)             | ISO 10545-2  |                              |
|  | 1.2 Ancho                                   |   | 600 + 0.1% o (Max + 2.0)              |              |                              |
|  | 1.3 Espesor                                 |   | 9 + 4.5% o (Max + 0.35)               |              |                              |
|  | 1.4 Rectitud de los lados                   |   | 600 + 0.15% o (Max + 2.0)             |              |                              |
|  | 1.5 Rectangularidad                         |   | 600 + 0.15% o (Max + 2.0)             |              |                              |
|  | 1.6 Planaridad de la Superficie             |   | 1.6.1 Curvatura Central (vs diagonal) |              | 1341.6 + 0.15% o (Max + 2.0) |
|  |   |   | 1.6.2 Curvatura del borde             |              | 600 + 0.15% o (Max + 2.0)    |
| 1.6.3 Deformación (vs diagonal)              |   | 600 + 0.15% o (Max + 2.0)   |                                       |              |                              |
| 1.7 Calidad de la Superficie                 | -   | Por lo menos el 95% de los pisos deben de estar libres de defectos visibles |                                       |              |                              |
| 2.<br>Propiedades Físicas                    | 2.1 Absorción de Agua                       | %   | ≤ 0.5                                 | ISO 10545-3  |                              |
|  | 2.2 Módulo de Ruptura                       | kg/cm <sup>2</sup>  | ≥ 350                                 | ISO 10545-4  |                              |
|  | 2.3 Resistencia a la Abrasión Profunda      | mm <sup>3</sup>   | < 175                                 | ISO 10545-6  |                              |
|  | 2.4 Resistencia al Choque Térmico           | -   | Resistente                            | ISO 10545-9  |                              |
|  | 2.5 Resistencia al Congelamiento            | -   | Resistente                            | ISO 10545-12 |                              |
|  | 2.6 Coeficiente de Fricción Estático (SCOF) | 2.6.1 Seco  | -                                     | ≥ 35         | ASTM-C1028                   |
|  |   | 2.6.2 Húmedo  | -                                     | 10 a 12      |                              |
| 2.7 Coeficiente Dinámico de Fricción (DCOF)  | -   | ≥ 0.42  | ANSI-A 137-1                          |              |                              |
| 3.<br>Propiedades Químicas                   | 3.1 Resistencia a los Químicos              | -   | UA / ULA / UHA                        | ISO 10545-13 |                              |
|  | 3.2 Resistencia a las Manchas               | -   | Mínimo Clase 3                        | ISO 10545-14 |                              |
|  | 3.3 PEI Rating                              | -   | 3                                     | ISO-10545-6  |                              |
| 4.<br>Variación de Tono                      |   |   |                                       | ANSI A 137.1 |                              |



Durable



Resistente a manchas



Fácil Limpieza



Estabilidad



Resiste a deslaminamiento



Amigable con ambiente



Libre de mantenimiento

