


## FICHA TÉCNICA

TIPO: **MONOPOROSA**PRODUCTO: **YUKÓN**COLOR: **GRIS**FORMATO: **20 x 30 cm**

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS             |  | UNIDADES   | ESPECIFICACIÓN                 | ENSAYO                         |             |
|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1. Dimensiones y aspecto superficial | 1.1 Longitud   | mm   | 308.7 ± 0.6%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2                    |             |
|                                      | 1.2 Anchura  | mm   | 206.6 ± 0.6%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2                    |             |
|                                      | 1.3 Espesor  | mm   | 7.5 ± 10%<br>(o Máx. ± 0.5)    | ISO-10545-2                    |             |
|                                      | 1.4 Rectitud de lados  | 1.4.1 Lado mayor   | mm                             | 308.7 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 1.5) | ISO-10545-2 |
|                                      |  | 1.4.2 Lado menor   | mm                             | 206.6 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 1.5) | ISO-10545-2 |
|                                      | 1.5 Ortogonalidad  | 1.5.1 Lado mayor   | mm                             | 308.7 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2 |
|                                      |  | 1.5.2 Lado menor   | mm                             | 206.6 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2 |
|                                      | 1.6 Planitud de la superficie  | 1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal)                             | mm                             | 371.4 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2 |
|                                      |  | 1.6.2 Curvatura lateral  | mm                             | 308.7 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2 |
|                                      |  | 1.6.3 Alabeo (vs. diagonal)  | mm                             | 371.4 ± 0.5%<br>(o Máx. ± 2.0) | ISO-10545-2 |
| 1.7 Aspecto superficial              | -  | Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles | ISO-10545-2                    |                                |             |
| 2. Propiedades Físicas               | 2.1 Absorción de agua  | %  | > 10                           | ISO-10545-3                    |             |
|                                      | 2.2 Resistencia a la flexión   | kg/cm <sup>2</sup>   | ≥ 200                          | ISO-10545-4                    |             |
|                                      | 2.3 Resistencia al choque térmico  | -  | Resiste                        | ISO-10545-9                    |             |
|                                      | 2.4 Resistencia al cuarteo   | -  | Resiste                        | ISO-10545-11                   |             |
| 3. Propiedades Químicas              | 3.1 Resistencia a productos químicos   | -  | Resiste <sup>1</sup>           | ISO-10545-13                   |             |
|                                      | 3.2 Resistencia a las manchas  | -  | Mínimo clase 4                 | ISO-10545-14                   |             |
| 4. Grado de Destonalización          |  |  |                                |                                |             |

El Producto Yukón Gris formato 20 x 30 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua >10 %, grupo BIII.

<sup>1</sup> Evite que el material cerámico tenga contacto con productos químicos tales como Ácido Muriático, Ácido Fluorhídrico, Cloro, Gasolina, Thiner, Diésel, Limpiadores que contengan Hidróxido de Potasio y otros similares, dado que el uso de dichas sustancias, puede provocar cambios severos en la superficie de las losetas, alterando su apariencia original.

Elaboró:



ANGEL SÁNCHEZ AVILA  
ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS DE CALIDAD