



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO IMPORTADO


PRODUCTO: **PORCELANATO ESMALTADO HIGH GLOSSY - NERO MARQUINA** NORMA DE PRODUCCIÓN: **ISO 13006**

TIPO: **Bla**

MEDIDA NOMINAL: **60X60 CM**

TAMAÑO DE TRABAJO: **600X600 MM**

ESPESOR: **8,5 MM**

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | ESPECIFICACIONES | UNID | RESULTADO | STANDART |
|--|-----------------------------|--|---|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Dimensiones y Calidad de la Superficie | | | | | |
| 1.1 Longitud | | ± 0,6% MAX | mm | 599,70 - 600,30 | ISO-10545-2 |
| 1.2 Ancho | | ± 0,6% MAX | mm | 599,70 - 600,30 | |
| 1.3 Espesura | | ± 5% MAX. | mm | 8,07 ~ 8,92 | |
| 1.4 Rectitud de los lados | | ± 0,5% MAX | mm | 599,70 - 600,30 | |
| 1.5 Regularidad | | ± 0,5% MAX | mm | 599,70 - 600,30 | |
| 1.6 Planitud superficial | 1.6.1 Curvatura central | ± 0,5% MAX | mm | - 0,30 - + 0,30 | |
| | 1.6.2 Curvatura del borde | ± 0,5% MAX | mm | - 0,30 - + 0,30 | |
| | 1.6.3 Warpage (vs diagonal) | ± 0,6% MAX | mm | - 0,50 - + 0,50 | |
| 1.7 Calidad de la Superficie | | 95 | % | 95 | |
| 2. Propiedades Físicas | | | | | |
| 2.1 Absorción de Agua | | ≤ 0,5 | % | 0,05 | ISO-10545-3 |
| 2.2 Módulo de ruptura | | ≥ 35 | N/mm ² | 40 | ISO-10545-4 |
| 2.3 Resistencia a la abrasión superficial | | 1 ~ 5 | PEI | 2 | ISO-10545-7 |
| 2.3.1 Resistencia al RAYADO (Escala MOHZ) | | 4 - FLUORITA | | | |
| 2.4 Resistencia al choque térmico | | RESISTE (SI/NO) | - | TIENE RESISTENCIA | ISO-10545-9 |
| 2.5 Resistencia a las heladas | | RESISTE (SI/NO) | - | TIENE RESISTENCIA | ISO-10545-12 |
| 2.6 Coeficiente de fricción estática (SCOF) | 2.6.1 Seco | μ>0.4 | - | μ>0.6 | ASTM-C1028 |
| | 2.6.2 Húmedo | μ<0.4 | - | μ<0.6 | |
| 2.7 Coeficiente dinámico de fricción (DCOF) | | ≤ 0,4 - Deslizamiento > 0,4 Antideslizante | - | < 0,4 - Deslizamiento | ANSI A 137-1, Section 9.6 |
| 3. Propiedades Químicas | | | | | |
| 3.1 Resistencia a los productos químicos | | Ubmin | - | GLA | ISO-10545-13 |
| 3.2 Resistencia a las manchas | | 1 a 5 1- Imposible eliminar 5- Máxima facilidad | - | 5- Máxima facilidad | ISO-10545-14 |
| 4. Variaciones de Tono | | | | | |
| | | V1 a V4 | | V3 | ANSI A 137-1, Section 5.4.2 |
| 5. Aceptación del Proveedor | | | | | |
| Reconocimiento y aceptación de los términos y requisitos definidos o referenciados en esta Especificación Técnica. | | | | | |
| Empresa: DADE BUILDING MATERIALS | | | | | |
| Nombre: Arch. Ricardo Porto | | | Título: Director de Control de Calidad | | |
| Firma:  | | Fecha: 27 de Diciembre de 2023 | | | |