



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO IMPORTADO

PRODUCTO: GRES PORCELANICO ESMALTADO PULIDO - CALACATTA GOLD

NORMA DE PRODUCCIÓN: ISO 13006

TIPO: Bib

MEDIDA NOMINAL: 60X120 CM

TAMAÑO DE TRABAJO: 600X1200 MM

ESPESOR: 9 MM

### 1. Dimensiones y Calidad de la Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES	UNID	RESULTADO	STANDART
1.1 Longitud	± 0,6% MAX	mm	1199,28 ~ 1200,72	ISO-10545-2
1.2 Ancho	± 0,6% MAX	mm	599,64 ~ 600,36	
1.3 Espesura	± 5% MAX.	mm	8.55 ~ 9,45	
1.4 Rectitud de los lados	± 0,5% MAX	mm	600 • - 0,30 ~ + 0,30 1200 • - 0,60 ~ + 0,60	
1.5 Regularidad	± 0,5% MAX	mm	600 • - 0,30 ~ + 0,30 1200 • - 0,60 ~ + 0,60	
1.6 Planitud superficial	1.6.1 Curvatura central	± 0,5% MAX	600 • - 0,30 ~ + 0,30 1200 • - 0,60 ~ + 0,60	
	1.6.2 Curvatura del borde	± 0,5% MAX	600 • - 0,30 ~ + 0,30 1200 • - 0,60 ~ + 0,60	
	1.6.3 Warpage (vs diagonal)	± 0,6% MAX	- 0,80 - + 0,80	
1.7 Calidad de la Superficie	95	%	95	

### 2. Propiedades Físicas

2.1 Absorción de Agua	> 0,5 ~ 3	%	1,2	ISO-10545-3	
2.2 Módulo de ruptura	≥ 30	N/mm <sup>2</sup>	32	ISO-10545-4	
2.3 Resistencia a la abrasión superficial	1 A 5	PEI	4	ISO-10545-6	
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	
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	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: Archt. Ricardo Porto

Título: Director de Control de Calidad

Firma:

Fecha: 27 de Diciembre de 2023