

PRODUCTO: PORCELANATO ESMALTADO PULIDO ARQUE  
TIPO: Bla  
TAMAÑO DE TRABAJO: 600X1200 MM

NORMA DE PRODUCCIÓN: ISO 13006  
MEDIDA NOMINAL: 60X120 CM  
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	mm	600 * - 0,30 ~ + 0,30 1200 * - 0,60 ~ + 0,60		
	1.6.2 Curvatura del borde	± 0,5% MAX	mm	600 * - 0,30 ~ + 0,30 1200 * - 0,60 ~ + 0,60		
	1.6.3 Warpaga (vs diagonal)	± 0,6% MAX	mm	- 0,80 - + 0,80		
1.7 Calidad de la Superficie		95	%	95		

**2. Propiedades Físicas**

2.1 Absorción de Agua		≤ 0,5	%	0,5	ISO-10545-3
2.2 Módulo de ruptura		≥ 35	N/mm <sup>2</sup>	38	ISO-10545-4
2.3 Resistencia a la abrasión profunda		1 a 5	PEI	4	ISO-10545-7
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- Máxima facilidad	ISO-10545-14

**4. Variaciones de Tono**

	V1 a V4	V2	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: Porcemall USA Corp.  
Nombre:

Título: Director de Control de Calidad

Firma:



Fecha: 04 de Mayo de 2021