

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO IMPORTADO

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

PO: Bla MEDIDA NOMINAL: 60X120 CM

TAMAÑO DE TRABAJO: **600X1200 MM** ESPESOR: **9 MM** 

TAMANO DE TRABAJO: 600X 1200 MM ESPESOR: 9 MM					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ESPECIFICACIONES	UNID	RESULTADO	STANDART
1. Dimensiones y	Calidad de la Superficie				
1.1 Longitud		± 0,6% MAX	mm	1199,28 ~ 1200,72	
1.2 Ancho		± 0,6% MAX	mm	599,64 ~ 600,36	ISO-10545-2
1.3 Espesura		± 5% MAX.	mm	8.55 ~ 9,45	
1.4 Rectitud de los lados		1.0.50/ \$442/	mm	600 • - 0,30 ~ + 0,30	
		± 0,5% MAX		1200 • - 0,60 ~ + 0,60	
1.5 Regularidad		± 0,5% MAX	mm	600 • - 0,30 ~ + 0,30	
		± 0,5% WAX		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 Warpage (vs diagonal)	± 0,6% MAX	mm	- 0,80 - + 0,80	
1.7 Calidad de la Superficie		95	%	95	
2. Propiedades Fís	sicas				
2.1 Absorción de Agua		≤ 0,5	%	0,05	ISO-10545-3
2.2 Módulo de ruptura		≥ 35	N/mm²	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 Qu	uímicas				
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
E Assutación del	<u> </u>				

## 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 Deciembre de 2023