



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO IMPORTADO

PRODUCTO: PORCELANATO ESMALTADO MATE - CARRARA

NORMA DE PRODUCCIÓN: ISO 13006

TIPO: Bla SUPERFICIE: GLAZED

MEDIDA NOMINAL: 80X80 CM

TAMAÑO DE TRABAJO: 800X800 MM

ESPESOR: 9 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ESPECIFICACIONES	UNID	RESULTADO	STANDARD
1. Dimensiones y Calidad de la Superficie					
1.1 Longitud	± 0,6% MAX	mm	799,52 ~ 800,48	ISO-10545-2	
1.2 Ancho	± 0,6% MAX	mm	799,52 ~ 800,48		
1.3 Espesura	± 5% MAX.	mm	8,55 ~ 9,45		
1.4 Rectitud de los lados	± 0,5% MAX	mm	- 0,40 ~ + 0,40		
1.5 Regularidad	± 0,5% MAX	mm	- 0,40 ~ + 0,40		
1.6 Planitud superficial	1.6.1 Curvatura central	± 0,5% MAX	mm	- 0,40 ~ + 0,40	
	1.6.2 Curvatura del borde	± 0,5% MAX	mm	- 0,40 ~ + 0,40	
	1.6.3 Warpage (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	%	0,05	ISO-10545-3	
2.2 Módulo de ruptura	≥ 35	N/mm ²	38	ISO-10545-4	
2.3 Resistencia a la abrasión superficial	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	-	GLC	ISO-10545-13	
3.2 Resistencia a las manchas	1 a 5 1- Imposible eliminar 5- Máxima facilidad	-	3	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: DADE					
Nombre: Archt. Ricardo Porto			Título: Director de Control de Calidad		
Firma:		Fecha: 9 de Mayo de 2024			