



PISOS & MUROS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / PRODUCTO IMPORTADO
PORCELANATO ESMALTADO 600X1200

Tipo: Porcelanato Esmaltado Rectificado.
Tamaño Trabajado 600X1200

Tamaño Nominal 600X1200
Espesor trabajado 9 mm

CATALUÑA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		UNIDADES	ESPECIFICACIONES	NORMA		
1. Dimensiones y calidad de la superficie	1.1 Largo	mm	1200 + 0.1% o (Max +- 2.0) 600 + 0.1% o (Max +- 2.0)	ISO 10545-2		
	1.2 Ancho					
	1.3 Espesor					
	1.4 Rectitud de los lados					
	1.5 Rectangularidad					
	1.6 Planaridad de la Superficie				1.6.1 Curvatura Central (vs diagonal)	1341.6 + 0.15% o (Max +- 2.0)
					1.6.2 Curvatura del borde	600 + 0.15% o (Max +- 2.0) 1200 + 0.15% o (Max +- 2.0)
1.6.3 Deformación (vs diagonal)		600 + 0.15% o (Max +- 2.0)				
1.7 Calidad de la Superficie	-	Por lo menos el 95% de los pisos deben de estar libres de defectos visibles				
2. Propiedades Físicas	2.1 Absorción de Agua	%	<= 0.5	ISO 10545-3		
	2.2 Módulo de Ruptura	kg/cm ²	>= 350	ISO 10545-4		
	2.3 Resistencia a la Abrasión Profunda	mm ³	< 175	ISO 10545-6		
	2.4 Resistencia al Choque Térmico	-	Resistente	ISO 10545-9		
	2.5 Resistencia al Congelamiento	-	Resistente	ISO 10545-12		
	2.6 Coeficiente de Fricción Estático (SCOF)	2.6.1 Seco	-	>= 35	ASTM-C1028	
		2.6.2 Húmedo	-	10 a 12		
2.7 Coeficiente Dinámico de Fricción (DCOF)	-	>= 0.42	ANSI-A 137-1			
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a los Químicos	-	UA / ULA / UHA	ISO 10545-13		
	3.2 Resistencia a las Manchas	-	Mínimo Clase 3	ISO 10545-14		
	3.3 PEI Rating	-	3	ISO-10545-6		
4. Variación de Tono				ANSI A 137.1		



Durable



Resistente al ácido



Resistente a manchas



Fácil Limpieza



Estabilidad



Resiste a deslizamiento



Amigable con ambiente



Libre de mantenimiento

