

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ISO 13006 / ISO 10545

PRODUCTO: REVESTIMIENTO PARA MUROS - BLANCO MATE

TIPO: BIII

MEDIDA NOMINAL: 30X60 cm

TAMAÑO DE TRABAJO: 300X600 mm

TAMAÑO DE TRABAJO ESPESURA: 9 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			UNID	ESPECIFICACIONES	STANDART	RESULTADO
1. Dimensiones y Calidad de la Superficie	1.1 Longitud		mm	± 0,6% MAX	ISO-10545-2	599,64 ~ 600,36
	1.2 Ancho			± 0,6% MAX		298,20 ~ 301,80
	1.3 Espesura			± 5% MAX.		8,55 ~ 9,45
	1.4 Rectitud de los lados			± 0,5% MAX		300 • - 0,15 ~ + 0,15 600 • - 0,30 ~ + 0,30
	1.5 Regularidad			± 0,5% MAX		300 • - 0,15 ~ + 0,15 600 • - 0,30 ~ + 0,30
	1.6 Planitud superficial	1.6.1 Curvatura central (vs diagonal)		± 0,5% MAX		300 • - 0,15 ~ + 0,15 600 • - 0,30 ~ + 0,30
		1.6.2 Curvatura del borde		± 0,5% MAX		300 • - 0,15 ~ + 0,15 600 • - 0,30 ~ + 0,30
		1.6.3 Warpage (vs diagonal)		± 0,6% MAX		- 0,40 ~ + 0,40
	1.7 Calidad de la Superficie			95% STANDARD		98% STANDARD
2. Propiedades Físicas	2.1 Absorción de Agua		%	> 10	ISO-10545-3	> 13
	2.2 Módulo de ruptura		N / mm²	≥ 15 N / mm²	ISO-10545-4	≥ 22 N/mm²
	2.3 Resistencia a la Abrasión Superficial		PEI	1 a 5	ISO-10545-6	1
	2.4 Resistencia al choque térmico		-		ISO-10545-9	TIENE RESISTENCIA
	2.5 Resistencia a las heladas		-		ISO-10545-12	TIENE RESISTENCIA
	2.6 Coeficiente de fricción estática (SCOF)	2.6.1 Seco	-	μ>0.4	ASTM-C1028	μ>0.6
		2.6.2 Húmedo	-	μ<0.4		μ<0.6
Coeficiente dinámico de fricción (DCOF)		-	≤ 0,4 - Deslizamiento ≥ 0,4 Antideslizante	ANSI A 137-1, Section 9.6	≤ 0,4 - Deslizamiento	
3. Propiedades Químicas	3.1 Resistencia a los productos químicos		-	Ubmin	ISO-10545-13	GLA
	3.2 Resistencia a las manchas		-	1 a 5 1- Imposible eliminar 5- Máxima facilidad	ISO-10545-14	5- Máxima facilidad
4. Variaciones de Tono					ANSI A 137-1, Section 5.4.2	V1

5. Aceptación del Proveedor

Reconocimiento y aceptación de los términos y requisitos definidos o referenciados en esta Especificación Técnica.

Empresa: Quality&Design

Nombre: Archt. Ricardo Porto

Título: Director de Control de Calidad

Firma:



Fecha: 12 de Junio de 2020