

**PRESENTACIONES**



GRAFITO

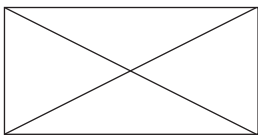
GREY

MARFIL

MOKA

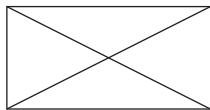
PRODUCTO	LONDON
TIPO DE PRODUCTO	PORCELANATO
ESTILO	ESMALTADO
LANZAMIENTO	2016
MARCA	KLIPEN
GARANTÍA RESIDENCIAL	8 AÑOS
GARANTÍA COMERCIAL	3 AÑOS

**TAMAÑOS**



**Formato:**  
90\*180 CM

**Grupo:** Bla



**Formato:**  
120\*60 CM

**Grupo:** Bla

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	ÉXAMENES	ESTÁNDAR USADO	CLASE	ÍNTERVALO DE VALORES
<b>PROPIEDADES DEL ESMALTE</b>	RESISTENCIA	PEI	4	1 al 5
	EXÁMENES DE RESISTENCIA AL RAYADO	MOHS	5	1 al 10
	ANTI-DESLIZANTE	PRUEBA-R	2.7°	DE ACUERDO A CLASE POR EL FABRICANTE

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	DESCRIPCIÓN	NORMA	RESULTADOS	VALOR DE ACUERDO A LA NORMA	
<b>TAMAÑO Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE</b>	LONGITUD	UNE-EN-ISO 10545-2	+0.03% ~ +0.05%	±0.6%	
	ANCHURA		+0.03% ~ +0.05%	±0.6%	
	GROSOR		-0.63% ~ +0.55%	±5%	
	DESVIACIÓN		-0.01% ~ +0.02%	±0.5%	
	ORTOGONALIDAD		-0.11% ~ +0.11%	±0,5%	
	<b>PRUEBA DE PLANITUD</b>				
	Curvatura Central		+0.04% ~ +0.05%	±0,5%	
	Curvatura Lateral		+0.02% ~ +0.03%	±0,5%	
	Distorsión		-0.06% ~ -0.04%	±0,5%	
	CALIDAD DE SUPERFICIE		APROBADO	≥95%	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	0.08%	≤0.5%	
	<b>RESISTENCIA DE TENSIÓN</b>	UNE-EN-ISO 10545-4			
	Módulos de Ruptura		49.3	≥35MPa	
	Módulos de Carga		2818	≥1300N	
RESISTENCIA DE ABRASIÓN SUPERFICIAL	UNE-EN-ISO 10545-6	Clase 4 a 2100 rev.	METODO DE PRUEBA DISPONIBLE		
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	EXPANSIÓN TÉRMICA	UNE-EN-ISO 10545-8	RESISTENTE	NINGUNA RUPTURA DESPUES DE 10 CICLOS	
	RESISTENCIA AL HIELO	UNE-EN-ISO 10545-12	RESISTENTE	METODO DE PRUEBA DISPONIBLE	
	<b>EXAMEN DE ATAQUE QUÍMICO</b>	UNE-EN-ISO 10545-13			
	Ácidos y bases		GLA - GLB - GHB	DE ACUERDO A CLASE POR EL FABRICANTE	
	Productos de limpieza y productos para piscinas		GA	MÍNIMO GB	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	CLASE 5 REMUEVE	PRUEBA DE OBSERVACIÓN		