

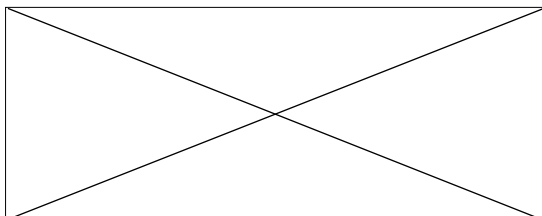
**PRESENTACIONES**



BLANCO

PRODUCTO	TEMPO
TIPO DE PRODUCTO	PORCELANATO
ESTILO	PULIDO
LANZAMIENTO	2015
MARCA	KLIPEN

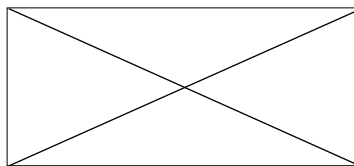
**TAMAÑOS**



**FORMATOS:**

90x180 cm

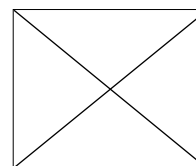
Grupo: Bla



**FORMATOS:**

60x120 cm

Grupo: Bla



**FORMATOS:**

60x60 cm

Grupo: Bla

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	EXÁMENES	ESTANDAR USADO	CLASE	INTERVALO DE VALORES
<b>PROPIEDADES DEL ESMALTE</b>	RESISTENCIA	PEI	3	1 al 5
	EXAMEN DE RESISTENCIA AL RAYADO	MOHS	>9	1 al 10
	ANTI-DESIZANTE	PRUEBA -R	R9	DE R9 A R13

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DESCRIPCION	NORMA	RESULTADOS	VALORES DE ACUERDO A LA NORMA
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	0,06%	E < 0,5%
	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	UNE-EN-ISO 10545-4	50.3	≥35 N/mm <sup>2</sup>
	Modulos de Ruptura			
	Modulos de Carga	UNE-EN-ISO 10545-4	2799 N	≥1300N
	RESISTENCIA DE ABRASION	UNE-EN-ISO 10545-7	CLASE 3 (1500 ciclos)	SEGÚN CLASE DE ABRASION
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	EXÁMEN DE ATAQUE QUÍMICO	UNE-EN-ISO 10545-13	GLA-GHA	DE ACUERDO A CLASE POR EL FABRICANTE
	Ácidos y bases			
	Productos de Limpieza Productos para piscina		GA	MINIMO CLASE B
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	CLASE 5	PRUEBA DE OBSERVACION
	COEFICIENTE DE RESTITUCIÓN (COR)	UNE-EN-ISO 10545-5	0.85	PRUEBA DE OBSERVACION
	EXPANSIÓN TERMICA	UNE-EN-ISO 10545-8	$5.7 \times 10^{-6} K^{-1}$	NINGUNA RUPTURA DESPUES DE 10 CICLOS
	RESISTENCIA AL HIELO	UNE-EN-ISO 10545-12	RESISTENTE	METODO DE PRUEBA DISPONIBLE
<b>TAMAÑO Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE</b>	LONGITUD	UNE-EN-ISO 10545-2	-0.03% ~ -0.03%	±0,6%
	ANCHURA		-0.03% ~ -0.03%	±0,6%
	GROSOR		9.7 ~ 9.9 mm	±0,5 mm
	RECTANGULARIDAD		-0.06% ~ +0.05%	±0,09%
	RECTITUD DE LOS LADOS		-0 ~ +0.01%	±0,5%
	PRUEBA DE PLANITUD			
	Curvatura Central		-0.04% ~ +0.04%	Max -0,5% y ±2 mm
	Curvatura Lateral		-0.04% ~ +0.04%	Max 0,12% y 0,72 mm
	Distorsión		-0.04% ~ +0.05%	Max 0,12% y 1,01 mm
	CALIDAD DE LA SUPERFICIE			APROBADO 100%