

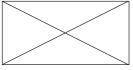
## FICHA TÉCNICA: LONDON

#### **PRESENTACIONES**



PRODUCTO	LONDON	
TIPO DE PRODUCTO	PORCELANATO	
ESTIL0	ESMALTAD0	
LANZAMIENTO	2016	
MARCA	KLIPEN	
GARANTÍA RESIDENCIAL	8 AÑOS	
GARANTÍA COMERCIAL	3 AÑOS	

#### **TAMAÑOS**





Formato: 90\*180 CM

120\*60 CM

Grupo: Bla Grupo: Bla

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ÉXAMENES	ESTÁNDAR USADO	CLASE	INTÉRVALO DE VALORES
PROPIEDADES DEL ESMALTE	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

# FICHA TÉCNICA: LONDON

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DESCRIPCIÓN	NORMA	RESULTADOS	VALOR DE ACUERDO A la norma
TAMAÑO Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE	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%
	PRUEBA DE PLANITUD			
	Curvatura Central		+0.04% ~ +0.05%	±0,5%
	Curvatura Lateral		+0.02% ~ +0.03%	±0,5%
	Distorción		-0.06% ~ -0.04%	±0,5%
	CALIDAD DE SUPERFICIE		APROBADO	≥95%
PROPIEDADES Físicas	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN-ISO 10545-3	0.08%	≤0.5%
	RESISTENCIA DE TENSIÓN			
	Módulos de Ruptura	UNE-EN-ISO 10545-4	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
PROPIEDADES Químicas	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
	EXAMEN DE ATAQUE QUÍMICO			
	Ácidos y bases	UNE-EN-ISO 10545-13	GLA - GLB - GHB	DE ACUERDO A CLASE POR EL FABRICANTE
	Productos de limpieza y productos para piscinas	3.12 2.11 130 130 10	GA	MÍNIMO GB
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN-ISO 10545-14	CLASE 5 REMUEVE	PRUEBA DE OBSERVACIÓN