






FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
FICHA DE PRODUCTO



CÓDIGO DE PRESTACIONES	CERPORCELAIN010713
SERIE	SERIE CASTILLA
MODELO / COLOR	Modelo Tiber
FORMATO	33.3x33.3
GRUPO ISO 13006:2012	Bla
TIPO DE PASTA	Porcelánico Pasta Roja
ACABADO	NO RECTIFICADO
CLASE	Superficie Esmaltada GL
RECOMENDACIONES DE USO	pared y suelo
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior y exterior
COLOCACIÓN	Junta mínima de 1,5mm. Ver tabla características del catálogo





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO 13006 Y EN 14411

DIMENSIÓN NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO 10545-2		CERANOSA	
	LONGITUD	333±0.5 mm	
	ANCHURA	333±0.5 mm	
	ESPESOR	11,5 ±0.2 mm	
	RECTITUD DE LADOS	±0.5%	
	ORTOGONALIDAD	±0.6%	
	PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Curvatura Central	±0.5%
		Curvatura Lateral	±0.5%
		Alabeo	±0.5%

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO DE PRESTACIONES	CERPORCELAIN010713
MODELO / COLOR	SERIE CASTILLA
FORMATO	33.3X33.3

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	CERANOSA
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-EN-ISO 10545-17	CLASE III
	DUREZA MOHS	UNE 67-101	5
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	E≤0.5%
	FUERZA DE ROTURA Espesor 11,5mm	UNE-EN ISO 10545-4	Mínimo 1300N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	Mínimo 35N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	PEI III
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	6.7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTE
	RESISTENCIA AL CUARTEO	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTE
	RESISTENCIA A LA HELADA	UNE-EN ISO 10545-12	RESISTE

PROPIEDADES QUÍMICAS		NORMA DE ENSAYO	CERANOSA	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLA
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	GLA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GHA
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GHA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	GHA
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS	UNE-EN ISO 10545-13	GB	
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Clase 5	