



KERACOM

FICHA DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO DE PRESTACIONES	CERPORCELAIN010713
MODELO / COLOR	HEVIA (GRIS, TERRA, COTTO)
FORMATO	33X33
GRUPO ISO 13006:2012	Bla
TIPO DE PASTA	Pasta blanca Porcelánica
ACABADO	MATE
CLASE	Superficie Esmaltada GL
RECOMENDACIONES DE USO	Pared y Suelo
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior y exterior

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

DIMENSIÓN NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO 10545-2			KERACOM
	LONGITUD		330±0.5 mm
	ANCHURA		330±0.5 mm
	ESPESOR		8,9±0,5%
	RECTITUD DE LADOS		±0.5%
	ORTOGONALIDAD		±0.6%
	PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Curvatura Central	±0.5%
		Curvatura Lateral	±0.5%
		Alabeo	±0.5%

Datos actualizados el 29/12/2022

Firmado por Dirección Técnica:



KERACOM

FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO DE PRESTACIONES	CERPORCELAIN010713
MODELO / COLOR	HEVIA (GRIS, TERRA, COTTO)
FORMATO	33X33

PROPIEDADES FÍSICAS			NORMA DE ENSAYO	KERACOM
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		UNE-ENV 12633	CLASE 3
	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	> 1300N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN		UNE-EN ISO 10545-4	≥35N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		UNE-EN ISO 10545-7	PEI 4
	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL		UNE-EN ISO 10545-8	CUMPLE
	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	KERACOM
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLB
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLB
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	GLB
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GHB
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GHB
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	GHB
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS		UNE-EN ISO 10545-13	GB
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS		UNE-EN ISO 10545-14	CUMPLE

Datos actualizados el 29/12/2022