

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO











PETRA





CÓDIGO DE PRESTACIONES	
SERIE	SERIE PETRA
MODELO / COLOR	BEIGE, GRIS
FORMATO	31,6X60,8
GRUPO ISO 13006:2012	Bla
TIPO DE PASTA	Pavimento cerámica esmaltado
ACABADO	NO RECTIFICADO
CLASE	
RECOMENDACIONES DE USO	Suelo
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior
COLOCACIÓN	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DIMENSIÓN NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO 10545-2		IBERGROUP
	LONGITUD	Cumple la norma
	ANCHURA	Cumple la norma
	ESPESOR	Cumple la norma
	RECTITUD DE LADOS	Cumple la norma
	ORTOGONALIDAD	Cumple la norma
	PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Curvatura Central
		Curvatura Lateral
		Alabeo
		Cumple la norma
		Cumple la norma
		Cumple la norma

CÓDIGO DE PRESTACIONES	
MODELO / COLOR	BEIGE, GRIS
FORMATO	31,6X60,8

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROUP
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	ENV 12633	CLASE 1
	DUREZA MOHS	UNE 67101	9
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	0,15%
	FUERZA DE ROTURA Espesor mm	UNE-EN ISO 10545-4	1626,4N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	43,36N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	4
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	
	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	IBERGROUP	
	RESISTENCIA A ATAQUES QUÍMICOS	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLA
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	GLA/GHA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	GLA/GHA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	CLORURO AMONICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
		HIPOCLORITO SODICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
		ACIDO LACTICO	UNE-EN ISO 10545-13	GHA
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS			
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Clase 5	