

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO











BLANCO

CÓDIGO DE PRESTACIONES	
SERIE	SERIE BLANCOS
MODELO / COLOR	MATE , BRILLO
FORMATO	25X40
GRUPO ISO 13006:2012	BIII
TIPO DE PASTA	Revestimiento cerámica
ACABADO	NO RECTIFICADO
CLASE	
RECOMENDACIONES DE USO	pared
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	MATE , BRILLO
FORMATO	25X40

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROU P
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		
	DUREZA MOHS		
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	14-16%
	FUERZA DE ROTURA	Esesor mm UNE-EN ISO 10545-4	700-1500N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	20-30N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	NO APLICA
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTE
	RESISTENCIA AL CUARTEO		
	RESISTENCIA A LA HELADA		

PROPIEDADES QUÍMICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROU P	
	RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	CUMPLE LA NORMA
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	CUMPLE LA NORMA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	CUMPLE LA NORMA
	RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y BASES	CLORURO AMONICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
		HIPOCLORITO SODICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS			
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Clase 5	