

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO











DOMUS

CÓDIGO DE PRESTACIONES	
SERIE	SERIE DOMUS
MODELO / COLOR	GRIS
FORMATO	45X45
GRUPO ISO 13006:2012	BIIa
TIPO DE PASTA	Pavimento cerámico
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	GRIS
FORMATO	45X45

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROU P
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		
	DUREZA MOHS		
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	4-5%
	FUERZA DE ROTURA	Esesor mm UNE-EN ISO 10545-4	1400-1800N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	30-40N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	2100
	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	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	CLORURO AMONICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
		HIPOCLORITO SODICO	UNE-EN ISO 10545-13	GA
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS	UNE-EN ISO 10545-13		
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Clase 5	