

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO











KYOTO

CÓDIGO DE PRESTACIONES	
SERIE	SERIE KYOTO
MODELO / COLOR	MADERA RLV
FORMATO	33,3X100
GRUPO ISO 13006:2012	BIII
TIPO DE PASTA	Pasta blanca
ACABADO	RECTIFICADO MATE
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
	ESPEJOR	Cumple la norma
	RECTITUD DE LADOS	Cumple la norma
	ORTOGONALIDAD	Cumple la norma
	PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Curvatura Central
		Cumple la norma
	Curvatura Lateral	Cumple la norma
	Alabeo	Cumple la norma

CÓDIGO DE PRESTACIONES	
MODELO / COLOR	MADERA RLV
FORMATO	33,3X100

PROPIEDADES FÍSICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROUP
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633	
	DUREZA MOHS		
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	0,16
	FUERZA DE ROTURA	Esesor mm UNE-EN ISO 10545-4	>400
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	15-25 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNE-EN ISO 10545-7	NO APLICA
	COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	UNE-EN ISO 10545-8	<7,0 x 10⁻⁶ °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	

PROPIEDADES QUÍMICAS		NORMA DE ENSAYO	IBERGROUP	
	RESISTENCIA	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	CLORURO AMONICO	UNE-EN ISO 10545-13	A
		HIPOCLORITO SODICO	UNE-EN ISO 10545-13	A
	RESISTENCIA A PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS	UNE-EN ISO 10545-13		
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN ISO 10545-14	Norma 5	