

Fecha: Octubre 2020.

FIEC-8.9c1

El Departamento de Calidad de Colorker **CERTIFICA**, que el modelo **AMBAR GOLD PULIDO** con formato **60X120cm.**, perteneciente a los productos tipo **Porcelánico Tecktonia**, posee las siguientes **Características Técnicas**.

 tecktonia_digital concept

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO COLORKER
			RECTIFICADO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
LONGITUD Y ANCHURA	10545-2	0,6 %	0,1 %
ESPESOR		5,0 %	10,5 3,0 %
RECTITUD DE LADOS		0,5 %	0,1 %
ORTOGONALIDAD		0,5 %	0,2 %
PLANITUD DE LA SUPERFICIE		0,5 %	0,2 %
PROPIEDADES FÍSICAS			
ABSORCIÓN DE AGUA	10545-3	$E \leq 0,5\%$	CUMPLE
FUERZA DE ROTURA (N)	10545-4	MIN. 1300	CUMPLE
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²)		MIN. 35	CUMPLE
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	10545-7	INDICADO POR EL FABRICANTE	5
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	10545-9	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	RESISTE
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)	10545-10	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	< 0,1
RESISTENCIA AL CUARTEO	10545-11	EXIGIDO	RESISTE
RESISTENCIA A LA HELADA	10545-12	EXIGIDO	RESISTE

CERTIFICADO DE CALIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO COLORKER	
			RECTIFICADO	
PROPIEDADES QUÍMICAS				
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA	10545-13	MIN. GB	GA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES		ÁCIDOS	INDICADO POR EL FABRICANTE	GLB
		BASES		GLB
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES		ÁCIDOS	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	GHB
		BASES		GHB
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		10545-14	MIN. 3	5

Este producto perteneciente al Grupo Bla, cumple las especificaciones indicadas en la Norma Internacional ISO 13006, la Norma Europea EN 14411 y la Norma Española UNE-EN 14411.



Colorker

COLORKER S.A.
CTRA. DE ALCORA, KM 21.3
12110 ALCORA - CASTELLÓN - SPAIN

Responsable del Departamento de Calidad.