



AURA

FICHA TÉCNICA



60X60

GIOGIA

ACABADO: CRISTALINO
TRÁFICO: INTENSO
COLOR: BEIGE



RESULTADOS TEST

NORMA ISO 13006		TEST	REQUERIMIENTO	AURA			
DIMENSIONES Y CALIDAD DE SUPERFICIE							
Dimensiones promedio		ISO 10545-2	+/- 0.3 %	CUMPLE			
- Largo y Ancho (%)		ISO 10545-2	+/- 5 %	CUMPLE			
- Espesor (%)		ISO 10545-2	+/- 0.3 %	CUMPLE			
Rectilinidad (%)		ISO 10545-2	+/- 0.3 %	CUMPLE			
Rectangularidad (%)		ISO 10545-2	+/- 0.3 %	CUMPLE			
Planaridad							
- Curvatura Lateral (%)		ISO 10545-2	+/- 0.4 %	CUMPLE			
- Curvatura Central (%)		ISO 10545-2	+/- 0.4 %	CUMPLE			
- Curvatura Diagonal (%)		ISO 10545-2	+/- 0.4 %	CUMPLE			
Calidad de Superficie (%)		ISO 10545-2	MINIMO 95%	REQUERIDO			
Dimensiones promedio de fabricación							
- Largo y ancho (mm)		ISO 10545-2	+/- 0.3 %	600 x 600 mm			
- Espesor (mm)		ISO 10545-2	+/- 5 %	8,7 mm			
Peso promedio (gr)		ISO 10545-2	-	6700 g			
PROPIEDADES FÍSICAS							
Absorción de agua (E), (%)		ISO 10545-3	6%<E=<10%	CUMPLE			
Carga de Rotura N		ISO 10545-4	MINIMO 800	CUMPLE			
Módulo de Rotura N/MM2		ISO 10545-4	MINIMO 18	CUMPLE			
Resistencia al Cuarteo		ISO 10545-11	-	REQUERIDO			
Resistencia a la Abrasión Superficial		ISO 10545-7	MIN. CLASE II	IV			
Tráfico		ARIS	Determinado por Fab.	TI			
Coefficiente de Fricción		ANSI	Determinado por Fab.	COF(s)CL2- COF(h)CL1			
Variación de Color		ANSI	Determinado por Fab.	V2			
Número de Caras		ARIS	Determinado por Fab.	3			
PROPIEDADES QUÍMICAS							
Resistencia a los agentes manchantes:							
- Oxido verde		ISO 10545-14	MINIMO CLASE 4	REQUERIDO			
- Yodo		ISO 10545-14	MINIMO CLASE 4	REQUERIDO			
- Aceite de Oliva		ISO 10545-14	MINIMO CLASE 4	REQUERIDO			
Resistencia a los ácidos y alcalis de baja concentración:							
- Acido clorhidrico al 3% (v/v)		ISO 10545-13	Determinado por Fab.	GLA			
- Hidróxido de potasio, 30 g/l		ISO 10545-13	Determinado por Fab.	GLA			
Resistencia a los ácidos y alcalis de alta concentración:							
- Acido clorhidrico al 18% (v/v)		ISO 10545-13	Determinado por Fab.	GHA			
- Hidróxido de potasio, 100 g/l		ISO 10545-13	Determinado por Fab.	GHA			
Resistencia a los productos de uso doméstico:							
- Cloruro de amonio, 100 g/l		ISO 10545-13	GB	REQUERIDO			
Resistencia a sales para piscinas:							
- Hipoclorito de Sodio, 20 mg/l		ISO 10545-13	GB	REQUERIDO			
DESLIZAMIENTO		NORMA DE ENSAYO	EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO13006				
Variación de tono		ANSI	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>V0</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>V1</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>V2</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>V3</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>V4</div></div>				
EMBALAJE							
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Nº DE PIEZAS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	RENDIMIENTO	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	PESO POR CAJA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	NÚMERO DE CAJA
	4	M ²	1.44		27.0 Kg		36