



AURA

## FICHA TÉCNICA



DELIGHT

30X60

ACABADO: CRISTALINO  
TRÁFICO: ALTO  
COLOR: GRIS CLARO



## 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 %	300 x 600 mm
- Espesor (mm)		ISO 10545-2	+/- 5 %	7.8 mm
Peso promedio (gr)		ISO 10545-2	-	2820 gr
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	III
Tráfico		ARIS	Determinado por Fab.	TA
Coefficiente de Fricción		ANSI	Determinado por Fab.	COF(s)CL2- COF(h)CL1
Variación de Color		ANSI	Determinado por Fab.	V3
Número de Caras		ARIS	Determinado por Fab.	4
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 clorhídrico 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 clorhídrico 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>VI</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>VI</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>VI</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>VI</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>VI</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>VI</div></div></div></div></div></div></div>		
EMBALAJE				
<div><div></div><div>Nº DE PIEZAS</div><div>9</div></div>	<div><div></div><div>M<sup>2</sup></div><div>1.62</div></div>	<div><div></div><div>RENDIMIENTO</div><div>25.4 Kg</div></div>	<div><div></div><div>PESO POR CAJA</div><div>40</div></div>	<div><div></div><div>NÚMERO DE CAJA</div><div>40</div></div>