

Línea  
**Jacarandá**

Producto

 **Allpa** cerámica

Formato **46 x 46**



#### FICHA DE ESPECIFICACION TECNICA

Medida **460 x 460 mm**

Espesor **6 mm**

Recomendación de uso: **Grupo 3 (Transito Medio)**

Dureza MOHS: **6**

Grado de Destonalidad: **V1**

Nro	Características	Unidad	Valor ISO 13006	Valores	
1	Largo y ancho desviación admisible de la medida media de cada cerámico	Length and width: the desviation, in percent, of the average size for each tile from the work size.	%	± 0,6	CONFORME
2	Espesor	Thickness: the desviation, in percent, of the thickness of each tile from the work size.	%	± 5	CONFORME
3	Rectilineidad de los lados	Straightness of sides	%	± 0,5	CONFORME
4	Ortogonalidad	Rectangularity	%	± 0,6	CONFORME
5	Planaridad	Surface flatness	%	Curvatura Central ± 0.5	CONFORME
			%	Alabeo ± 0.5	CONFORME
			%	Curvatura Lateral ± 0.5	CONFORME
6	Calidad de superficie	Surface quality	%	Un mínimo de 95% de las placas debe estar libre de defectos visibles, que puedan perjudicar la apariencia de las mismas.	CONFORME
7	Absorción de agua	Water absorption	%	6 a 10 %	CONFORME
8	Resistencia a la Flexión (espesor <7,5mm)	Breaking strength	N	min 500	CONFORME
9	Modulo de rotura	Modulus of rupture	N/mm2	min 18	CONFORME
10	Resistencia al choque térmico	Thermal shock resistance	-	Exigida	CONFORME
11	Resistencia al cuarteo	Crazing resistance	-	Ningún daño sobre el esmaltado despues del test correspondiente	CONFORME
12	Resistencia a los agentes químicos domiciliarios	Resistance to chemicals	-	Mínimo clase B	CONFORME
13	Resistencia a la mancha	Resistance to staining and chemicals	-	Mínimo clase 3	CONFORME
14	Expansión por humedad	Moisture expansion	mm/m	< 0,6	CONFORME
				Según Norma ASTM C-1028	
			COF estatico Seco	COF estatico Humedo	
Resistencia al deslizamiento		Slip resistance	0,48	0,42	