

Linea  
**Biloba**  
Producto  
**Marron**



Formato **51 x 51**

### FICHA DE ESPECIFICACION TECNICA

Medida : **510 x 510 mm**

Espesor : **7 mm**

Recomendación de uso : **CLASE IV (TRANSITO INTENSO)**

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	%	<table border="1"> <tr> <td>Curvatura Central</td> <td>± 0.5</td> </tr> <tr> <td>Alabeo</td> <td>± 0.5</td> </tr> <tr> <td>Curvatura Lateral</td> <td>± 0.5</td> </tr> </table>	Curvatura Central	± 0.5	Alabeo	± 0.5	Curvatura Lateral	± 0.5	CONFORME
Curvatura Central	± 0.5										
Alabeo	± 0.5										
Curvatura Lateral	± 0.5										
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	Modulo de rotura	Breaking strength	N/mm <sup>2</sup>	Min. 18	CONFORME						
9	Resistencia al cuarteo	Crazing resistance	-	Ningún daño sobre el esmaltado despues del test correspondiente	CONFORME						
10	Resistencia a los agentes químicos domiciliarios	Resistance to chemicals	-	Mínimo clase B	CONFORME						
11	Resistencia a la mancha	Resistance to staining and chemicals	-	Mínimo clase 3	CONFORME						