

Linea  
**Stage**  
Producto  
**Beige**



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	%	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	Modulo de rotura	Breaking strength	N/mm2	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	