

Linea
Piedra Caliza

Producto
Piedra Caliza



Formato **46 x 46**



FICHA DE ESPECIFICACION TECNICA

Medida **460 x 460 mm**

Espesor **6 mm**

Recomendación de uso: **Grupo 4 (Transito Intenso)**

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		0,56	0,5	