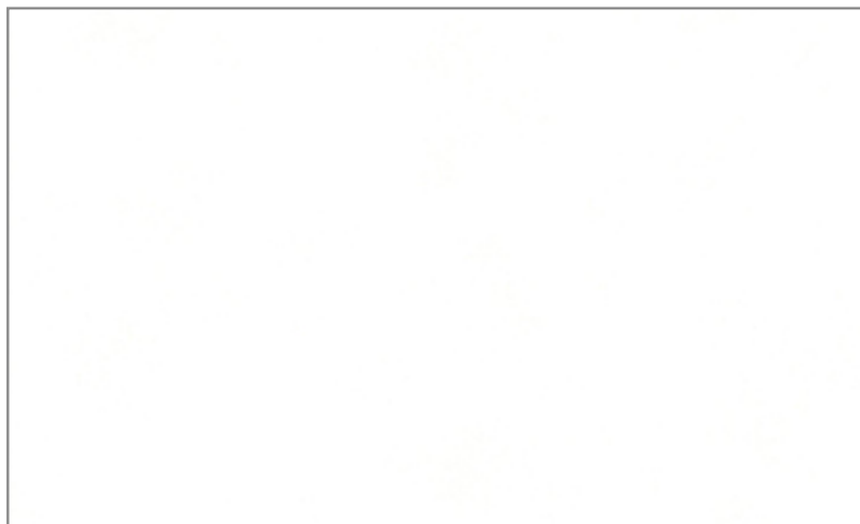


Linea
Volga
Producto
Volga



Formato **28 x 45**

FICHA DE ESPECIFICACION TECNICA

Medida : **280 x 450 mm**

Espesor : **8 mm**

Recomendación de uso : **CLASE I (REVESTIMIENTO)**

Nro	Características	Unidad	Valor ISO 13006	Valores						
1	Largo y ancho desviación admisible de la medida media de cada cerámico	%	± 0.6	CONFORME						
2	Espesor	%	± 5	CONFORME						
3	Rectilineidad de los lados	%	± 0.5	CONFORME						
4	Ortogonalidad	%	± 0.6	CONFORME						
5	Planaridad	%	<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	-	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	%	> 10%	CONFORME						
8	Resistencia a la Flexión (espesor ≥ 7,5mm)	N	> 600	CONFORME						
9	Modulo de rotura	N/mm2	Min. 15	CONFORME						
10	Resistencia al choque térmico	-	Exigida	CONFORME						
11	Resistencia al cuarteo	-	Ningún daño sobre el esmaltado despues del test correspondiente	CONFORME						
12	Resistencia a los agentes químicos domiciliarios	-	Mínimo clase GB	CONFORME						
13	Resistencia a la mancha	-	Mínimo clase 3	CONFORME						
14	Expansión por humedad	mm/m	< 0,6	CONFORME						
15										