

Linea
Baikal
Producto
Baikal

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |



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 | | | |
| | | % | Curvatura Central ± 0.5 | CONFORME |
| | | | Alabeo ± 0.5 | CONFORME |
| | | | Curvatura Lateral ± 0.5 | CONFORME |
| 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 | | | | |