

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 | | | | | | | | | | |