

Linea
Curupay
Producto
Curupay



Formato **46 x 46**

FICHA DE ESPECIFICACION TECNICA

Medida : **460 x 460 mm**

Espesor : **6.9 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 | | | |
| | | % | ± 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 | | | |
| | | % | 6EA£10 | CONFORME |
| 8 | Modulo de rotura | | | |
| | | N/mm2 | Min. 18 | CONFORME |
| 9 | Resistencia al cuarteo | | | |
| | | | Ningún daño sobre el esmaltado despues del test correspondiente | CONFORME |
| 10 | Resistencia a los agentes químicos domiciliarios | | | |
| | | - | Mínimo clase B | CONFORME |
| 11 | Resistencia a la mancha | | | |
| | | - | Mínimo clase 3 | CONFORME |