

Referencia: **POROSA**
FABRICADO POR AZULEV, S.A.U.

| ENSAYO | NORMA | TOLERANCIAS |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| Características Dimensionales y Aspecto Superficial | UNE-EN-ISO 10545-2 | |
| Longitud y Anchura | | 0,5% |
| Desviación máxima del grosor sobre la medida de fabricación | | 10% |
| Desviación máxima de la rectitud de lados | | 0,3% |
| Desviación máxima de la ortogonalidad | | 0,5% |
| Planitud Superficie | | 0,5% |
| Aspecto Superficial: Porcentaje de piezas sin defectos | | 95% |
| Absorción de Agua | UNE-EN-ISO 10545-3 | VALOR |
| | | E > 10% |
| Resistencia a la Flexión | UNE-EN-ISO 10545-4 | VALOR |
| Fuerza de Rotura (N) | | Mínimo 600 N |
| Resistencia a la Flexión (N/mm ²) | | Mínimo 12 N/mm ² |
| Resistencia al Choque Térmico | UNE-EN-ISO 10545-9 | Cumple |
| Resistencia al Cuarteo | UNE-EN-ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia Química | UNE-EN-ISO 10545-13 | RESULTADOS |
| Cloruro Amónico | | Resiste |
| Hipoclorito Sódico | | Resiste |
| Ácido Clorhídrico 3 % | | Resiste |
| Ácido Cítrico 100 g/l | | Resiste |
| Hidróxido Potásico 30 g/l | | Resiste |
| Ácido Clorhídrico 18 % | | Resiste |
| Ácido Láctico 5 % | | Resiste |
| Hidróxido Potásico 100 g/l | | Resiste |