

FICHA DE INFORMACION PARA EL MARCADO CE

Nº FICHA TECNICA: GA/PQ236.51.18/MA

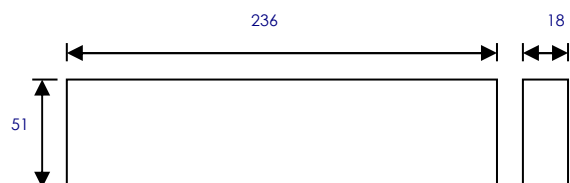
05/06/2009



FABRICA: GRES ACUEDUCTO, S.A

LOCALIDAD: OTERO DE HERREROS

CROQUIS



Dimensiones
en mm



09

MODELO Plaqueta Ceramica All_{b-2} UGL 1ª Calidad para revestimiento de paredes y techos.

DESIGNACION COMERCIAL PLAQUETA CERAMICA MASA BLANCA: ARTICO Y OTERO

DIMENSIONES mm) 236 x 51 x 18

CARACTERISTICAS TECNICAS UNE-EN 14411

EXIGIDAS

| | | EXIGIDAS | |
|--|---|--|------------------|
| DIMENSIONES | DESVIACIONES SOBRE VALOR NOMINAL | LONGITUD (%) | ≤ 2 (máx. ± 4mm) |
| | | ANCHURA (%) | ≤ 2 (máx. ± 4mm) |
| | | GRUESO (%) | ≤ 10 |
| RECTITUD | RECTITUD MAXIMA | LONGITUD (%) | ≤ 1 |
| | | ANCHURA (%) | ≤ 1 |
| ORTOGONALIDAD | VALOR MEDIO | LONGITUD (%) | ≤ 1 |
| | | ANCHURA (%) | ≤ 1 |
| PLANITUD DE LA SUPERFICIE | CURVATURAS | CENTRAL (%) | ≤ 1,5 |
| | | LATERAL LONGITUD (%) | ≤ 1,5 |
| | | LATERAL ANCHURA (%) | ≤ 1,5 |
| | ALABEO | (%) | ≤ 1,5 |
| ASPECTO SUPERFICIAL | PRESENCIA DE DEFECTOS | (%) | ≤ 5 |
| RESISTENCIA A FLEXIÓN Y FUERZA DE ROTURA | S - FUERZA ROTURA | $S = F \cdot L / b$ (N) | ≥ 900 |
| | R - MÓDULO DE ROTURA | $R = 3 \cdot S / 2 \cdot h^2$ (N/mm ²) | 9 |
| ABSORCION DE AGUA | | (%) | ≤ 10 |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO | | | RESISTENTE |
| DILATAION POR HUMEDAD, L_m | | (mm/m) | ≤ 0,2 |
| | | (%) | ≤ 0,02 |
| DURABILIDAD (HELADICIDAD) | | | NO HELADIZA |
| REACCION AL FUEGO (Sin necesidad de ensayo) | | | A1 |

OBSERVACIONES: