

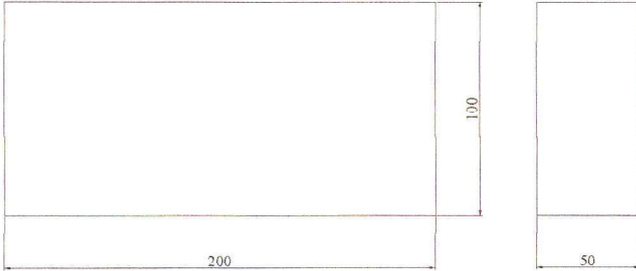
# FICHA TECNICA

Nº FICHA TECNICA:

FECHA: 05/03/08

FABRICANTE: TEJERIAS LA COVADONGA, S.A.

LOCALIDAD: MURIEDAS (CANTABRIA)



Cotas en mm.

**DESIGNACION DEL MODELO** ADOQUIN DE ARCILLA COCIDA DE 200x100x50

**DESIGNACION COMERCIAL** KLINKER DE PAVIMENTO ROJO O MARRÓN COVADONGA

**USO PREVISTO** (1) **USO GENERAL** (pavimentación interior, exterior para uso peatones o vehículos, cubiertas y colocación flexible y/o rígida) **TRANSITO RODADO**  
**APTO**  **NO APTO**

| CARACTERÍSTICA TÉCNICA   |                                 |                                     |                                     | MÉTODO DE ENSAYO            | VALORES EXIGIDOS |  |             |         |             |      |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|--|-------------|---------|-------------|------|
|  |                                 |                                     |                                     |                             | FABRICANTE       |  | MARCA AENOR |         | UNE-EN 1344 |      |
| Dimensiones nominales  | l/a                             |                                     |                                     | Anexo B<br>UNE-EN 1344      | ≤ 2              |  | ≤ 6         |         | ≤ 6         |      |
|  | e (mm)                          | Pavimentos flexibles                |                                     |                             | ≥ 45             |  | ≥ 40        |         | ≥ 40        |      |
| Pavimentos rígidos   |                                 | ≥ 45                                |                                     |                             | ≥ 30             |  | ≥ 30        |         |             |      |
| Tolerancias dimensionales (mm)   | Desviación al valor nominal (d) |                                     |                                     |                             | ± 0,3 √d         |  | ± 0,3 √d    |         | ± 0,4 √d    |      |
|  | Rango en cada dimensión         | Clase R0                            | N/A                                 |                             | N/A              |  | N/A         |         | S.D.        |      |
|  |                                 | Clase R1                            | <input checked="" type="checkbox"/> |                             | ≤ 0,5 √d         |  | ≤ 0,6 √d    |         |             |      |
| Resistencia al hielo / deshielo  | Clase F0 <sup>(2)</sup>         | <input type="checkbox"/>            | Anexo C                             |                             | S.D.             |  | S.D.        |         |             |      |
|  | Clase FP100                     | <input checked="" type="checkbox"/> | UNE-EN 1344                         |                             | Resistente       |  | Resistente  |         | Resistente  |      |
| Carga de rotura transversal (N/mm)   | Clase T0                        | N/A                                 | Anexo D<br>UNE-EN 1344              |                             | Valor Medio      | N/A                                    | N/A         | N/A     | S.D.        | S.D. |
|  | Clase T1                        | N/A                                 |                                     |                             |                  | N/A                                    | N/A         | N/A     | ≥ 30        | ≥ 30 |
|  | Clase T2*                       | <input type="checkbox"/>            |                                     | ≥ 30                        |                  | ≥ 24                                   | ≥ 30        | ≥ 30    |             |      |
|  | Clase T3                        | N/A                                 |                                     | N/A                         |                  | N/A                                    | ≥ 80        | ≥ 80    |             |      |
|  | Clase T4                        | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | ≥ 100                       |                  | ≥ 80                                   | ≥ 64        | ≥ 80    | ≥ 80        |      |
| Resistencia a la abrasión (Valor medio del volumen erosionado en mm <sup>3</sup> ) | Clase A1                        | N/A                                 | Anexo E<br>UNE-EN 1344              | N/A                         |                  | N/A                                    |             | ≤ 2.100 |             |      |
|  | Clase A2*                       | <input type="checkbox"/>            |                                     | ≤ 1.100                     |                  | ≤ 1.100                                |             |         |             |      |
|  | Clase A3                        | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | ≤ 450                       |                  | ≤ 450                                  |             |         |             |      |
| Resistencia al deslizamiento / derrape (Valor USRV)                                | Clase U0                        | N/A                                 | Anexo F<br>UNE-EN 1344              | N/A                         |                  | N/A                                    |             | S.D.    |             |      |
|  | Clase U1                        | <input type="checkbox"/>            |                                     | ≥ 35                        |                  | ≥ 35                                   |             |         |             |      |
|  | Clase U2                        | <input type="checkbox"/>            |                                     | ≥ 45                        |                  | ≥ 45                                   |             |         |             |      |
|  | Clase U3                        | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | ≥ 55                        |                  | ≥ 55                                   |             |         |             |      |
| Resistencia a los ácidos (% pérdida de masa)                                       | S.D.                            | <input type="checkbox"/>            | Anexo G<br>UNE-EN 1344              | S.D.                        |                  | S.D.                                   |             | S.D.    |             |      |
|  | Clase C                         | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | ≤ 1                         |                  | ≤ 7                                    |             | ≤ 7     |             |      |
| Tratamiento químico después de la cocción  |                                 |                                     |                                     | SI <input type="checkbox"/> |                  | NO <input checked="" type="checkbox"/> |             |         |             |      |
| Reacción al fuego  |                                 |                                     |                                     | Clase A1                    |                  |  |             |         |             |      |
| Comportamiento frente al fuego exterior  |                                 |                                     |                                     | SATISFACTORIO               |                  |  |             |         |             |      |
| Emisión de asbesto   |                                 |                                     |                                     | NO CONTIENE                 |                  |  |             |         |             |      |
| Emisión de formaldehído  |                                 |                                     |                                     | NO CONTIENE                 |                  |  |             |         |             |      |
| ACCESORIOS   |                                 |                                     |                                     |                             |                  |  |             |         |             |      |

OBSERVACIONES: BISEL > 7 mm SI  NO

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada.  
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante.)