

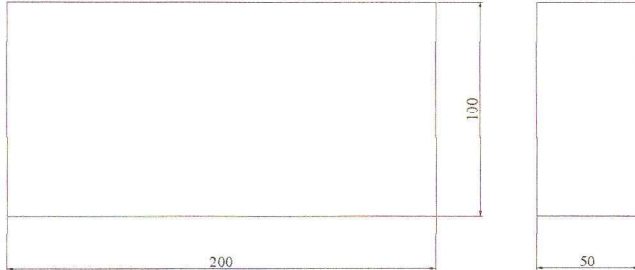
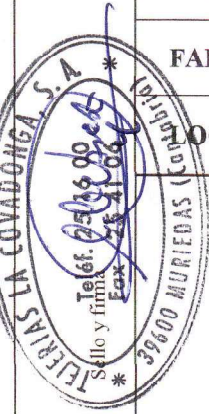
FICHA TECNICA

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 UNE-EN 1344 | ≤ 2 | | ≤ 6 | | ≤ 6 | | | | | |
| | e (mm) | Pavimentos flexibles | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ≥ 45 | | ≥ 40 | | ≥ 40 | | | | |
| Pavimentos rígidos | | <input checked="" type="checkbox"/> | ≥ 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 | | ≤ 0,5 √d | | ≤ 0,6 √d | | | | | |
| Resistencia al hielo / deshielo | Clase F0 ⁽²⁾ | <input type="checkbox"/> | Anexo C UNE-EN 1344 | | S.D. | | S.D. | | S.D. | | | | | |
| | Clase FP100 | <input checked="" type="checkbox"/> | Resistente | | Resistente | | Resistente | | | | | | | |
| Carga de rotura transversal (N/mm) | Clase T0 | N/A | Anexo D UNE-EN 1344 | | Valor Medio | N/A | N/A | Valor Medio | N/A | N/A | Valor Medio | S.D. | S.D. | |
| | Clase T1 | N/A | | | | N/A | N/A | | N/A | S.D. | | S.D. | | |
| | Clase T2* | <input type="checkbox"/> | | | | N/A | N/A | | N/A | S.D. | | S.D. | | |
| | Clase T3 | N/A | | | | N/A | N/A | | N/A | S.D. | | S.D. | | |
| | Clase T4 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | N/A | N/A | | N/A | S.D. | | S.D. | | |
| Resistencia a la abrasión (Valor medio del volumen erosionado en mm ³) | Clase A1 | N/A | Anexo E UNE-EN 1344 | | N/A | | N/A | | ≤ 2.100 | | | | | |
| | Clase A2* | <input type="checkbox"/> | | | ≤ 450 | | ≤ 450 | | ≤ 450 | | | | | |
| | Clase A3 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | N/A | | N/A | | S.D. | | | | | |
| Resistencia al deslizamiento / derrape (Valor USRV) | Clase U0 | N/A | Anexo F UNE-EN 1344 | | N/A | | N/A | | S.D. | | | | | |
| | Clase U1 | <input type="checkbox"/> | | | ≥ 35 | | ≥ 35 | | ≥ 35 | | | | | |
| | Clase U2 | <input type="checkbox"/> | | | ≥ 45 | | ≥ 45 | | ≥ 45 | | | | | |
| | Clase U3 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | ≥ 55 | | ≥ 55 | | ≥ 55 | | | | | |
| Resistencia a los ácidos (% pérdida de masa) | S.D. | <input type="checkbox"/> | Anexo G 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 <input type="checkbox"/> | | | NO <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

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.)