

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

| Modelo | Serie |
|---------|-------------------------|
| COBALTO | ADOBE BRILLO COLLECTION |

| Proceso de fabricación | Medida nominal (mm) | Grupo |
|------------------------|---------------------|-------|
| Porcelánico, bicocción | 10,2X10,2X9,5 | Bla |

| ENSAYO | RESULTADO | NORMA |
|--|----------------------------|---------------------|
| Absorción de agua | $E \leq 0,5\%$ | UNE-EN ISO 10545-3 |
| Resistencia a la flexión N/mm ² | $E > 35$ N/mm ² | UNE-EN ISO 10545-4 |
| Resistencia choque térmico | Resiste | UNE-EN ISO 10545-9 |
| Resistencia al cuarteo | Resiste | UNE-EN ISO 10545-11 |
| Resistencia química | Clase A | UNE-EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a las manchas | Clase 5 | UNE-EN ISO 10545-14 |
| Resistencia a la Helada | Resiste | UNE-EN ISO 10545-12 |
| | | |
| | | |

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

Material para revestimiento y suelos

Junta: 2 mm de junta y acabado con cualquier rejunte para cerámica

Adhesivos: cualquier cemento cola o cemento para azulejos C2

Apta para uso en piscinas (resistente a cloro y humedad)

Resistencia química

UNE-EN ISO 10545-13

| | | |
|---|------------------------------|---|
| D | Cloruro Amónico 100 g/l | A |
| D | Hipoclorito de Sodio 20 mg/l | A |
| L | Ácido Clorhídrico 3% | C |
| L | Ácido cítrico 100 g/l | |
| L | Hidróxido Potásico 30 g/l | |
| H | Ácido Clorhídrico 18% | |
| H | Ácido Láctico 5% | |
| H | Hidróxido Potásico 200 g/l | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| D | | | A |
| L | | | |
| H | | | |

Antical

Resistencia a las manchas

UNE-EN ISO 10545-14

| | |
|------------------------------|---|
| Óxido negro en aceite ligero | 5 |
| Solución alcohólica de yodo | 5 |
| Aceite de oliva | 5 |