

INFORMACIÓN TÉCNICA

Porcelánico Masa Coloreada - Rectificado

| | | |
|--------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| MODELO | JURA | |
| COLOR | LIGHT / BEIGE / GRAY | (El color no afecta a los resultados de los ensayos) |
| FORMATO REAL | 450 x 900 mm | |
| ACABADO | NATURAL / ANTISLIP AS | (Para los diferentes acabados ver los resultados de los ensayos) |
| ESPESOR | 10,4 mm | |

UNE-EN 1441:2016

BALDOSA CERÁMICA PRENSADA EN SECO – NO ESMALTADO (UGL) – ABSORCIÓN DE AGUA INFERIOR AL 0,5% -- Grupo Bla

| STANDARD | ENSAYO / CARACTERÍSTICAS | REQUERIMIENTOS | RESULTADOS (*) |
|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|
| EN-ISO 10545 / 3 | Absorción de agua | $E \leq 0,5\%$ | $E \leq 0,3\%$ |
| EN-ISO 10545 / 4 | Resistencia a la flexión | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | $> 40 \text{ N/mm}^2$ |
| | Resistencia a la rotura | $\geq 1300 \text{ N}$ | $> 2000 \text{ N}$ |
| EN-ISO 10545 / 6 | Resistencia a la abrasión profunda | 175 mm^3 | Conforme |
| EN-ISO 10545 / 11 | Resistencia al cuarteo | Requiere | Conforme |
| EN-ISO 10545 / 12 | Resistencia a la helada | Requiere | Conforme |
| EN-ISO 10545 / 13 | Resistencia a agentes químicos y sales de piscina | Min UG/ UGL - B | UG / UGL - A |
| EN-ISO 10545 / 14 | Resistencia a las manchas | Min. Clase 3 | Clase 5 |
| UNE ENV 12633 | Antideslizamiento (Test del péndulo) | Min. Clase 1 | NATURAL 1 ANTISLIP AS 3 |
| DIN 51130 | Ángulo crítico (Test plataforma inclinada) | Min. R9 | NATURAL R9 ANTISLIP AS R11 |
| DIN 51097 | Ángulo crítico (Test pies descalzos) | Min. Clase A | NATURAL A ANTISLIP AS A+B+C |
| UNE EN 13501 - 1:2002 | Test de reacción al fuego | | A1 / A1FL |
| UNE EN 14021 - 1:2002 | Etiqueta Ecológica y declaración medioambiental | | 31 % |

(*) Los valores declarados son el promedio obtenido en laboratorio interno de diferentes producciones. (marzo 2021)



31 %



ES19/85847