

INFORMACIÓN TÉCNICA – TECHNICAL INFORMATION

STANDARD UNE-EN 14411:2016

AZULEJO PRENSADO EN SECO - NO ESMALTADO - ABSORCIÓN DE AGUA INFERIOR AL 0,5% // GRUPO BIA

DRY PRESSED TILE – UNGLAZED (UGL) - ABSORPTION OF WATER LESS THAN 0.5% // GRUPO BIA

PORCELÁNICO RECTIFICADO / PORCELAIN RECTIFIED

MODELO / MODEL: LAGO
 FORMATO / REAL SIZE: 600X900 MM
 ESPESOR / THICKNESS: 10 MM

| STANDARD STANDARD | ENSAYO ESSAY | CARACTERÍSTICAS FEATURES | REQUERIMIENTOS REQUIRED | RESULTADOS (*) RESULT(*) |
|-----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| EN-ISO 10545 / 3 | WATER ABSORPTION / ABSORCIÓN DE AGUA | | GRUPO BIA E ≤ 0,5% | E ≤ 0,3% |
| EN-ISO 10545 / 4 | BENDING STRENGTH / RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | | ≥ 35 N/MM ² | > 40 N/MM ² |
| | BREAKING STRENGTH / RESISTENCIA A ROTURA | | ≥ 1300 N | > 2000 N |
| EN-ISO 10545 / 6 | RESISTANCE TO DEEP ABRASSION / RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA | | 175 MM ³ | CUMPLIES / CUMPLE |
| EN-ISO 10545 / 11 | DETERMINATION OF CRAZING RESISTANCE / RESISTENCIA AL CUARTEO | | REQUIRED / REQUERIDA | CUMPLIES / CUMPLE |
| EN-ISO 10545 / 12 | FROST RESISTANCE / RESISTENCIA A HELADA | | REQUIRED / REQUERIDA | CUMPLIES / CUMPLE |
| EN-ISO 10545 / 13 | RESISTANCE TO CHEMICAL AND SWIMMING POOL SALTS RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS Y SALES DE PISCINA | | MIN UG/ UGL - B | UG / UGL - A |
| EN-ISO 10545 / 14 | STAIN RESISTANCE / RESISTENCIA A LAS MANCHAS | | MIN. CLASS 3 | CLASS 5 |
| UNE ENV 12633 | SLIP RESISTANCE (PENDULUM TEST) / ANTIDESLIZAMIENTO (TEST DEL PÉNDULO) | | MIN. CLASS 1 | CLASS 2 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP |
| DIN 51130 | CRITICAL ANGLE (INCLINED PLATFORM) / ÁNGULO CRÍTICO (PLATAFORMA INCLINADA) | | MIN. R9 | R10 NATURAL R11 ANTISLIP |
| DIN 51097 | CRITICAL ANGLE (WET LOADED BAREFOOT) / ÁNGULO CRÍTICO (PIES DESCALZOS) | | MIN. CLASS A | CLASS A+B NATURAL CLASS C ANTISLIP |
| UNE EN 13501 - 1:2002 | REACTION TO FIRE TEST / TEST DE REACCIÓN AL FUEGO | | | A1 / A1FL |

(*) LOS VALORES DECLARADOS SON EL PROMEDIO OBTENIDO EN LABORATORIO INTERNO DE DIFERENTES PRODUCCIONES. (MARZO 2.020)

(*) THE DECLARED VALUES ARE THE AVERAGE OBTAINED IN THE INTERNAL LABORATORY OF DIFFERENT PRODUCTIONS. (MARCH 2.020)



NADIS DESIGN S.L.

Calle Nou, nº 7 – 12.530 – Burriana – Castellón - España
 T: +34 964 89 13 89 - www.nadisdesign.com - info@nadisdesign.com