

### TU.TRAVERTINO ALMOND

|          |              |
|----------|--------------|
| FORMATO  | 120x120      |
| ESPESOR  | 10.200       |
| PRODUCTO | PORCELANICO  |
| TIPO     | GL Esmaltado |
| GRUPO    | Bla          |

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G



| ENSAYOS |  | RESULTADOS                   |   |
|---------|--|------------------------------|---|
|         | UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL                                 |                              | CUMPLE LA NORMA                           |
|         | UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA   |                              | < = 0,5 %                                 |
|         | UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN  | FUERZA DE ROTURA             | 1600-2400 N                               |
|         |  | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN     | 35-45 N/mm2                               |
|         | UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm3)                          |                              | NO APLICA                                 |
|         | UNE-EN ISO 10545-7 ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)  |                              | -   |
|         | UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL   |                              | < 7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> |
|         | UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO                                     |                              | RESISTE                                   |
|         | UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO   |                              | RESISTE                                   |
|         | UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA  |                              | RESISTE                                   |
|         | UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA  | CLORURO AMÓNICO 100 g/l      | A   |
|         |  | HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l   | A   |
|         |  | ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%         | CUMPLE CON LA NORMA                       |
|         |  | ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L        | CUMPLE CON LA NORMA                       |
|         |  | HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L    | CUMPLE CON LA NORMA                       |
|         | UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS  | ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO | 5   |
|         |  | SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO  | 5   |
|         |  | ACEITE DE OLIVA              | 5   |
|         | UNE 41901:2017 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)                             |                              | CLASE 1                                   |
|         | DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)                                    |                              | -   |
|         | DIN 51097 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO              |                              | -   |
|         | (PTV) DRY CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (SECO)          |                              | -   |
|         | BS7976 (PTV) WET CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO) |                              | -   |
|         | ANSI A326.3 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS            |                              | -   |
|         | UPEC CERTIFICACIÓN UPEC  |                              | -   |