

### TU.FIDENZA GRAY

|          |                  |
|----------|------------------|
| FORMATO  | 60,5x60,5 (20mm) |
| ESPESOR  | 20,000           |
| PRODUCTO | PORCELÁNICO      |
| TIPO     | UGL No 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                          | >10000 N            |
|  | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN                  | 35-45 N/mm2         |
| UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> )             | < 130 mm <sup>3</sup>                     |                     |
| UNE-EN ISO 10545-7 ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)  | NO APLICA                                 |                     |
| 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  | -   |                     |