

TU.FIDENZA TAN

| | |
|----------|------------------|
| FORMATO | 60x120 |
| ESPESOR | 10.500 |
| 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 - |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - |
| UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³) | < 130 mm ³ |
| UNE-EN ISO 10545-7 ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI) | NO APLICA |
| UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL | < 7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| 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) | R10 |
| 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 | - |