

TU.PALOMASTONE SILVER

| | |
|----------|------------------|
| FORMATO | 120x120 |
| ESPESOR | 10.200 |
| PRODUCTO | PORCELANICO |
| 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 | > 600 N |
| | | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | > 12 N/mm ² |
| | 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) | | - |
| | 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 | | - |