


**PYM.LARISA WHITE**

|          |              |
|----------|--------------|
| FORMATO  | 9x120(n)Rom  |
| 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             | -  |
|   |  | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN     | -  |
|    | UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm <sup>3</sup> )             |                              | 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  |                              | -  |