

ALISIOS 30X60 PRIMERA

marmol rapolano inspirado en las termas de la antigua roma en donde la composición transmite solemnidad y atemporalidad.



**Empaque**

| Caja                      | Piezas | m2   |
|---------------------------|--------|------|
|                           | 9      | 1.62 |
| Estiba                    | Cajas  | m2   |
|                           | 60     | 97.2 |
| Ancho, longitud y espesor |        |      |
| 30.1cm X 60.2cm X 0.83cm  |        |      |



**Áreas de instalación:**

Pared.



**Información:**

**Color:** Gris

**Tráfico:** N/a

**Tipología:** Marmolizados

**Clase de coeficiente de fricción:**  
N/a

**Cantidad de Caras:** 6

**VR:** 3

**Escala de Mohs:** 6

**Naturaleza de la Superficie::**

Engobado Y Esmaltado

**Borde:** Prensado

**Uso:** Pared

**Acabado:** Alto Brillo

**Resistencia al manchado:** Clase 5

**PEI:** Clase 00



Alisios 30X60 Primera

| Dimensiones y calidad superficial     |  |              |   |                                |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--------------------------------|
|                                       | Requisitos (Parámetros)  |              | Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b        | Cerámica Italia                |
| Longitud y ancho                      | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación   | (+/- 0.6%)   | NTC 4321-2                              | Cumple                         |
|                                       | La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo   | (+/- 0.6%)   |   | Cumple                         |
| Espesores                             | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación  | (+/- 5%)     |   | Cumple                         |
| Rectinidad                            | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación   | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                         |
| Ortogonalidad                         | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación  | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                         |
| Planalidad de superficie              | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas | (+/- 0.5%)   |   | Cumple                         |
| Calidad superficial                   | Mínimo 95% libre de defectos   | (Mínimo 95%) |   | Cumple                         |
| Propiedades Físicas                   |  |              |   |                                |
| Absorción de agua                     | Porcentaje en masa   | 6% < E-10%   | NTC 4321-3                              | Cumple                         |
| Resistencia a la rotura en (N)        | Espesores 7.5 mm   | > 800 N      | NTC 4321-4                              | > 900 N                        |
|                                       | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N  | > 500 N      |   |                                |
| Módulo de rotura (N/mm2)              | Mínimo 18. mínimo individual 16  | > 18 N/mm    |   |                                |
| Resistencia a la abrasión superficial | PEI  |              | NTC 4321-7                              | Clase 00                       |
|                                       | USO  |              |   | Pared                          |
|                                       | Tráfico  |              |   | N/a                            |
| Resistencia al agrietamiento          | Requerido  |              | NTC 4321-11                             | Cumple                         |
| Coeficiente de fricción               | Clase  |              | NTC 4321-17<br>ANSI A326.3<br>DIN 51130 | No Aplica<br>N/a<br>N/a<br>N/a |
| Propiedades Químicas                  |  |              |   |                                |
| Resistencia al manchado               | (Mínimo Clase 3)   |              | NTC 4321-14                             | Clase 5                        |
| Resistencia a los químicos            | MINIMO B   |              | NTC 4321-13                             | Clase A                        |