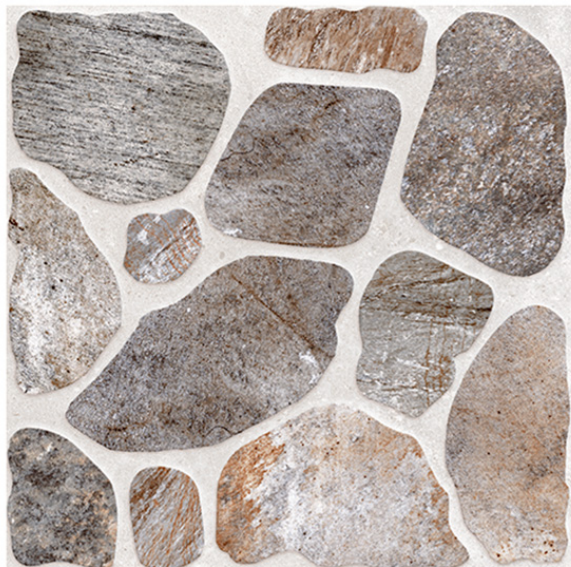


# FICHA TECNICA

DESCARGAR 



## EXTERIOR SELCI

Formato : 55x55

Código SKU : 201641

Código EAN :

Nuestros pisos exteriores son más fáciles y rápidos de instalar que las piedras naturales y los clásicos mosaicos gres ya que no necesita procedimientos adicionales de acabado y mantenimiento, sin embargo brindan toda la fuerza de estos materiales conservando su diseño realista, protegiendo tus espacios exteriores de las inclemencias del clima.



## USOS

Piso

### ÁREAS DE INSTALACIÓN

Exteriores  Comerciales



## EMPAQUE



## CARACTERÍSTICAS



CAJA

PIEZAS

MTS 2

6

1.815

ESTIBA

CAJAS

MTS 2

60

101.64

 **cerámica italia**  
Un paso adelante en decoración

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                                       | REQUISITOS ( parámetros)   |                         | NORMA<br>NTC 919<br>Anexo K<br>Grupo B11b | CERÁMICA<br>ITALIA     |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|---|------------------------|
| <b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b> | 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 10 especímenes del ensayo  | ( +/- 0.5%)             |   | CUMPLE                 |
|  | ESPEORES                              | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación  | ( +/- 5.0%)             |   | CUMPLE                 |
|  | RECTINILIDAD                          | 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                 |
|  | PLANARIDAD DE LA 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 efectos  | Mínimo 95%              |   | CUMPLE                 |
| <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>               | % ABSORCIÓN DE AGUA                   | Porcentaje en masa   | (6% < E ≤ 10%)          | NTC 4321-3                                | CUMPLE                 |
|  | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)        | Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N  | > 800 N                 | NTC 4321-4                                | > 900 N                |
|  |                                       | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N  | > 600 N                 |   |                        |
|  | MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> ) | Mínimo 18, mínimo individual 16  | > 18 N/mm <sup>2</sup>  |   | > 19 N/mm <sup>2</sup> |
|  | RESISTENCIA A LA ABRASION             | Uso  |                         | NTC 4321-7                                | Piso                   |
|  |                                       | PEI  |                         |   | 5                      |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN                  | CLASE                                 |  | NTC 4321-17             | 2   |                        |
| <b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>              | RESISTENCIA AL MANCHADO               | CLASE  | (Mínimo Clase 3)        | NTC 4321-14                               | 5                      |
|  | RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS            | MINIMO GLB<br>MINIMO GB  | MINIMO GLB<br>MINIMO GB | NTC 4321-13                               | GA, GLA                |