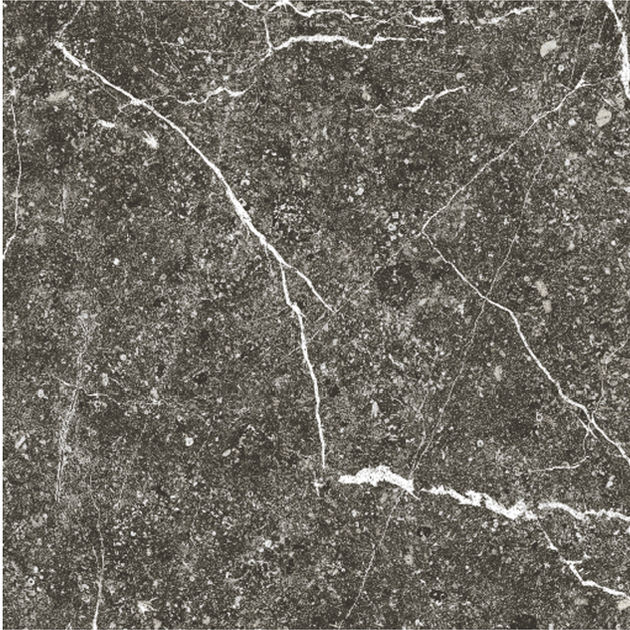


FICHA TECNICA



DESCARGAR

EXTERIOR ARAGON 60X60

Calidad: Primera
Tamaño Nominal o Formato:
 60cm x 60cm
Modular(M) o no Modular :
 Modular(M)
Código SKU: 202229
País Origen: Colombia
Superficie: Esmaltada GL



USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared

Piso



ÁREAS DE INSTALACIÓN

Exteriores



EMPAQUE

| | | |
|---------------|--------|----------------|
| CAJA | Piezas | m ² |
| | 5 | 1,8 |
| ESTIBA | Cajas | m ² |
| | 72 | 129,6 |



CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | REQUISITOS (parámetros) | | NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIB | CERÁMICA ITALIA |
|------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL | LONGITUD Y ANCHO | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación | (+/- 0.6%) | 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 |
| PROPIEDADES FÍSICAS | % ABSORCIÓN DE AGUA | Porcentaje en masa | (6% < Ev ≤ 10%) | NTC 4321-3 CUMPLE |
| | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N) | Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N | > 800 N | > 900 N |
| | | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N | > 600 N | N/A |
| | MODULO DE ROTURA (N/mm ²) | Mínimo 18, mínimo individual 16 | > 18 N/mm ² | NTC 4321-4 > 19 N/mm ² |
| | RESISTENCIA A LA ABRASION | USO | | NTC 4321-7 Piso |
| | | PEI | | 5 |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN | CLASE | | NTC 4321-17 2 | |
| PROPIEDADES QUÍMICAS | RESISTENCIA AL MANCHADO | CLASE | (Mínimo Clase 3) | NTC 4321-14 5 |
| | RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS | MINIMO B | Mínimo B | NTC 4321-13 CLASE A |