



FICHA TECNICA

DESCARGAR 

CAVALLI 19.7X119.7 PRIMERA

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

19,7X119,7

Código SKU: 230055

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL



USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser
Instalado en la pared



CARACTERÍSTICAS



ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Habitación
- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Baños
- Oficinas
- Estudios/Salas de Estar



Fabricado Por



EMPAQUE

| | | |
|-------------|--------|----------------|
| CAJA | Piezas | m ² |
| | 5 | 1.18 |
| | Cajas | m ² |

ESTIBA

48

56.64

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL | REQUISITOS (parámetros) | | NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb | 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 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 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| PROPIEDADES FISICAS | CALIDAD SUPERFICIAL | Mínimo 95% libre de efectos | Mínimo 95% | | CUMPLE |
| | % ABSORCION DE AGUA | Porcentaje en masa | ($6\% < E_v \leq 10\%$) | NTC 4321-3 | CUMPLE |
| | RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N) | Espesores $\geq 7,5$ mm mínimo 800 N | > 800 N | NTC 4321-4 | > 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 | | > 19 N/mm ² |
| | RESISTENCIA A LA ABRASION | USO | | NTC 4321-7 | Piso |
| | | PEI | | | 4 |
| COEFICIENTE DE FRICCION | CLASE | | NTC 4321-17 | 1 | |
| PROPIEDADES QUIMICAS | RESISTENCIA AL MANCHADO | CLASE | (Mínimo Clase 3) | NTC 4321-14 | 5 |
| | RESISTENCIA A LOS QUIMICOS | MINIMO B | Mínimo B | NTC 4321-13 | CLASE A |