



Ficha Técnica Bloque de Cemento Macizo 6x40x40 (Losetas)

| DIMENSIONES | | | |
|-------------|--------|---------------|---------------|
| | Nómina | Estándar (mm) | Real (mm) +/- |
| Espesor | 60 | 59 | 80+/-1 |
| Ancho | 400 | 398 | 398+/-2 |
| Longitud | 400 | 398 | 598+/-2 |

| CARACTERISTICAS FÍSICAS | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Rendimiento Metro Cuadrado | 6.25 |
| Peso Kg | 22 kg |
| Textura | Lisa, Toperol, Guia y Cuadratica |
| Color | Gris, Amarillo, Roja |

| CARACTERISTICAS MECÁNICAS | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Módulo de rotura 28 días | Absorción de Agua % máximo |
| BLOQUE 6x40x40 | 5 Mpa | 6% |
| NTC-ICONTEC | NTC 4992 | 6% |

| | |
|----------------------|--|
| APLICACIONES: | Pavimentación de áreas exteriores como parques, plazas, calles, estacionamientos, entre otros. Debe ser bicapa, con un espesor mínimo de 20mm para capa superficial. |
|----------------------|--|

| ACABADOS |
|--|
| * El 5% del envío puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras, no mayores 15 mm en cualquiera de sus aristas diferentes a la cara de desgaste. |
| * Los bloques son fabricadas con mezclas compuestas por agregados petros las cuales pueden presentar pequeños cambios que pueden afectar la apariencia, que después de instalados deja de ser perceptible. |

| ALMACENAMIENTO |
|--|
| * La obra tendra previamente asignado un sitio nivelado, para el descargue. |
| * La manipulación del producto se debe hacer con precaución, para evitar desportilladuras. |