

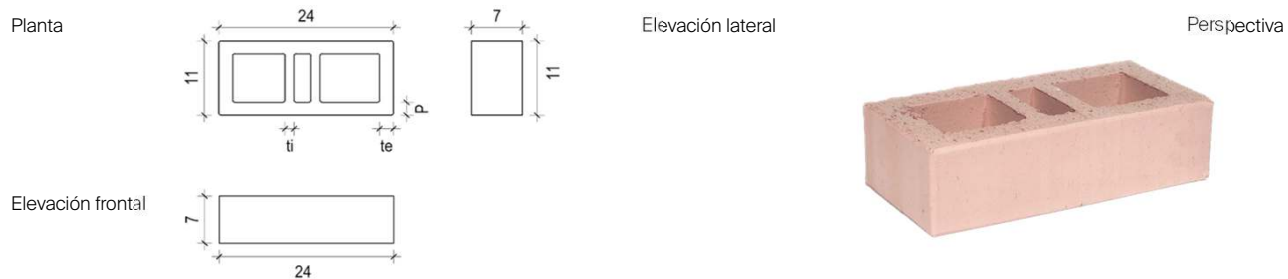
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

TERRAS BRICK 11 LISO NATURAL BISELADO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------|---|
| Fabricante | Terras de San Marino |
| Modelo | Ladrillo Terras Brick 7 x 11 x 24 liso natural biselado |
| Referencia | TBR11-LN-B |
| Normas aplicadas | NTC 4205-1 4205-3 |
| Designación | F - PV - EII |
| Aplicación | Unidad de mampostería de fachada - Unidad de mampostería estructural de perforación vertical Clase II |

ESQUEMA DEL MODELO



Escala gráfica - Medidas en cm - Imagen ilustrativa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Descripción | | Valor exigido por la norma | Valor garantizado por el fabricante |
|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|
| Dimensiones | De fabricación | Alto | 7 cm |
| | | Ancho | 11 cm |
| | | Largo | 24 cm |
| Tolerancia dimensional | Promedio | Alto | ± 2 mm |
| | | Ancho | ± 3 mm |
| | | Largo | ± 4 mm |
| Apariencia | | Color | Natural |
| | | Tono | Homogéneo |
| | | Acabado | Liso |
| | | Caras vistas | 3 |
| | | Bisel | Si |
| Paredes y tabiques | Pared exterior | (P) | 19 mm |
| | Tabique exterior | (te) | 19 mm |
| | Tabique interior | (ti) | 12,5 mm |
| Características | Rendimiento | Dilatación de 1cm | - |
| | Peso | Unidad | - |
| | | m2 | - |
| Propiedades físicas | Resistencia mínima a la compresión | Individual | 15 Mpa (150 Kgf / cm2) |
| | | Promedio 5 unidades | 18 Mpa (180 Kgf / cm2) |
| | Absorción de agua Inmersión en agua fría 24h | Individual | 16% |
| | | Promedio 5 unidades | 13% |
| | | | < 15% |

AUTORIZACIÓN

| Elaboró | Aprobó | Lugar y fecha | Revision N° |
|--------------|--------|----------------------|-------------|
| Área técnica | | Amagá, Julio de 2022 | 02 |