



FICHAS TÉCNICAS

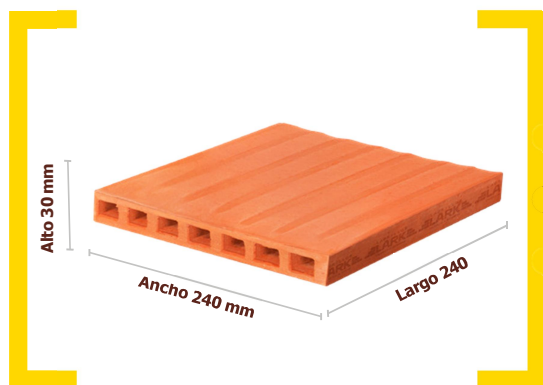
LADRILLOS



FICHA TÉCNICA

Ladrillo

PASTELERO



Anexos adjuntos

Es el ladrillo fabricado de arcilla moldeada, extruida y cocida en un horno tipo túnel de proceso continuo.

Producto secado artificialmente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Denominación del Bien	Pastelero
Denominación técnica	Ladrillo Pastelero
Grupo/clase/familia	Ladrillo para cobertura
Dimensiones (mm)	Alto 30 / Ancho 240 / Largo 240
Peso	2.30 kg.
Unidades m ²	16

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Variación de la dimensión (mm)	± 2.0 %
Alabeo (mm)	≤ 6mm
Resistencia a la carga de rotura (kg/cm ²)	≥ 7.5 Kg/cm ²
Absorción (%)	≥ 12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE LOS TIPOS DE LADRILLOS

Según la Norma NTP 399.613- NTP 331.041 este ladrillo de uso para cobertura mantiene un adecuado acondicionamiento térmico - ambiental, protegiendo a su vez a la losa de concreto contra cambios bruscos de temperatura.

OTRAS ESPECIFICACIONES

- Proceso de fabricación altamente controlado.
- Control de Calidad riguroso en todos los procesos.
- Peso exacto
- Secado Artificial Automatizado.

