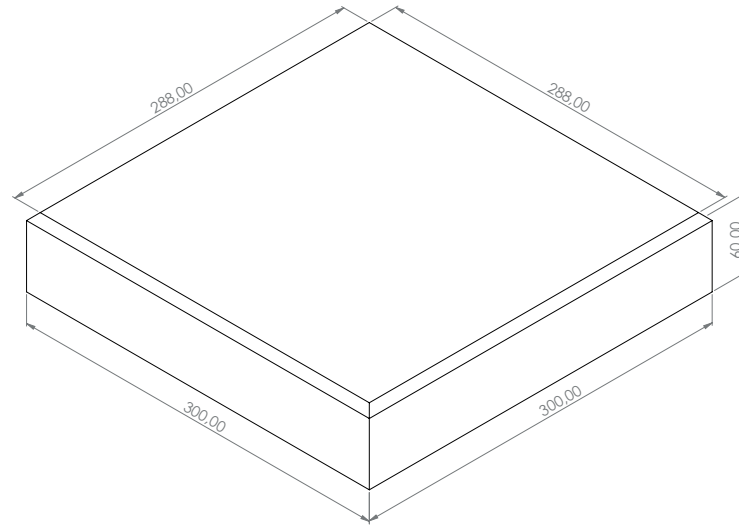


Loseta lisa 30x30x6

Son losetas elaboradas en concreto, empleadas para el revestimiento de paredes y suelos.

Son aptas para utilizarse en accesos peatonales.



| Dimensiones | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------------|
| | Nóminal (mm) | Estándar (mm) | Real (mm) |
| Espesor | 60 | 60 | 60 +/- 2 |
| Ancho | 300 | 300 | 300 +/- 1,5 |
| Longitud | 300 | 300 | 300 +/- 1,5 |

| Características mecánicas | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| | Módulo de rotura (Mr.) a los 28d (MPa) mínimo | Absorción de % de agua máximo | Longitud de huella máximo (mm) |
| Loseta 30x30x6 | 5 | 7% | 21mm |
| Norma NTC-4992 | 5 | 7% | 23mm |

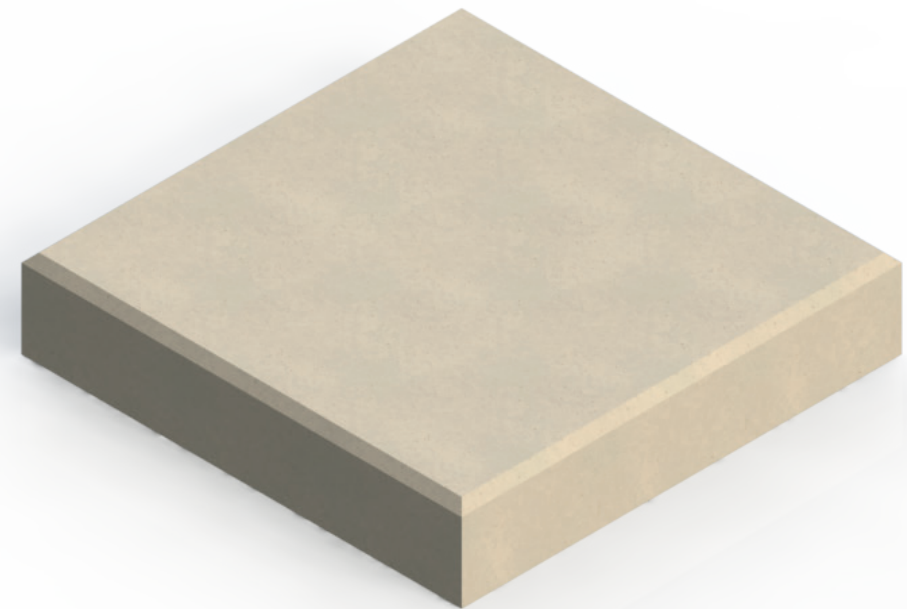
| Características físicas | |
|----------------------------|-----------------------|
| Rendimiento m ² | 11 und/m ² |
| Peso seco | 10,3kg |
| Peso comercial | 10,3kg |

| Colores | |
|----------|---------|
| Amarillo | Naranja |
| Arena | Negro |
| Azul | Ocre |
| Gris | Rojo |
| Marrón | Verde |

| Texturas | |
|----------|--|
| Liso | |

| Clasificación de materiales | |
|-----------------------------|------------------|
| Según la unidad | Loseta estándar |
| Según las aristas | Biselado |
| Según los separadores | Con separadores |
| Según la forma | Cuadrada |
| Según la masa del concreto | Bicapa |
| Cemento Portland | NTC-121, NTC-321 |
| Agregados de peso normal | NTC-174 |
| Agua de mezcla | NTC-3459 |

* Diseñamos colores acorde a requerimiento especial por parte del cliente.



Acabado y/o apariencia

El 5% de las piezas pueden presentar fisuras no mayores de 10mm en cualquiera de sus aristas diferentes a la cara de desgaste.

Las losetas son fabricadas con mezclas compuestas por agregados pétreos, y estos dependiendo del lugar de explotación pueden presentar cambios afectando su apariencia, los cuales son imperceptibles y al instalarse se mimetizan.

Transporte y/o almacenamiento

- ° La altura del arrume debe ser de máximo 1,50m.
- ° La obra tendrá previamente asignado un sitio nivelado para el descargue.
- ° Se debe tener aislado del suelo, protegerse de lluvias y evitar que se ensucie o contamine.
- ° Los accesos vehiculares deben ser firmes y acondicionados para cargas pesadas.
- ° Se debe manipular de forma correcta, evitando deportilladuras.

Recomendaciones

- ° Se debe tener la superficie nivelada (estructura de soporte) antes de instalar las losetas, con los bombeos necesarios y ensayos de densidad validados (uso peatonal del 95% al 98% y vehicular del 98% al 100%).
- ° Tener instalados los confinamientos internos y externos (temporales o definitivos).
- ° Seguir las instrucciones detalladas en la Guía Técnica Nacional ICONTEC GTC-235 (instalación de pisos en adoquines y losetas).