



Los elementos zacate block se producen con mezclas de alta resistencia, creando un pavimento flexible drenante con 30% de los espacios abiertos, permitiendo la infiltración del agua al terreno. Cuentan con unión con macho - hembra para evitar desplazamientos entre sí. Se puede modular en instalaciones con Adoquines.

DATOS TÉCNICOS

Esesor nominal	8 cm
Tamaño pieza nominal	40 x 40 x 8 cm
Tamaño pieza real	40 x 40 x 8 cm
Peso por unidad	19,6 Kg
Peso por tarima	1,411 Kg
Metros cuadrados por tarima	11.52 m ²
Piezas por m ²	6,25 Unidades
Resistencia a la compresión	ZacateBlock AR: 350 kg/cm ² . **Se producen por pedido Especial ZacateBlock: Mínimo 250 kg/cm ² .
Tolerancia largo y ancho	± 2 mm
Tolerancia en espesor	± 3 mm
Normas técnicas aplicables	INTE C307 INTE C50

COLOR



Gris

*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

APLICACIONES

El zacate block se utiliza para jardines, parques y zonas de estacionamiento de vehículos livianos, embellecimiento y estabilización de taludes y otros tipos de obras arquitectónicas que los requieran. Los espacios vacíos se pueden llenar con piedras decorativas o tierra para colocar zacate