



Elemento no aligerado en su masa, de concreto, prefabricado, con forma de prisma recto, cuyas bases son polígonos, que en conjunto, permiten conformar una superficie que se utiliza como capa de rodadura y serán aptas para la construcción de pisos y pavimentos, para tráfico peatonal y vehicular liviano (en principio solo acceso a predios).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	DIMENSIONES	TOLERANCIA	COLORES
ANCHO	400 mm	2,0 mm + -	GRIS
ESPESOR	60 mm	2,0 mm + -	NEGRO
LARGO	400 mm	2,0 mm + -	ROJO
MÓDULO DE ROTURA	5,0 MPa		AMARILLO
ABSORCIÓN	7,0 % MAX		OCRE
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	23 mm MAX		NARANJA

PESO PROMEDIO POR UNIDAD	21,0 Kg
NORMAS APLICADAS	Norma técnica colombiana NTC 4992
RENDIMIENTO Und/m²	6,25

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

- Distribuir la capa de arena uniformemente nivelada con espesor de 30 a 40 mm.
- Fragar con arena fina y seca.
En todo el perímetro del pavimento se construyen elementos rígidos como bordillos o bordes de confinamiento de las piezas.