FT-006

## BLOQUE DE CEMENTO ADOQUIN 20x10x8 VEHICULAR



Hoja: 1/1





## **DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO**

Pieza rectangular prefabricada en concreto, utilizada para la construcción de pavimentos segmentados, que por su espesor es utilizado en tráfico vehicular.

ESPECIFICACIONES DEL ELEMENTO					
Dimensiones:		Largo	Ancho	Alto	
		20 cm	10 cm	8 cm	
Textura:		Lisa salida de molde			
Color:		Gris o acabado de color en cara superior			
Peso:		3,4 kg/und			
Rendimiento:		50 und/m2			
Módulo de	Promedio:	De 5 unds 4	De 5 unds 42 kgf/cm2 - 4,2 MPa a 28 días.		
rotura	Individual:	38 kgf	38 kgf/cm2 - 3,8 MPa a 28 días.		
Absorción de agua -		7% maximo			
Promedio Aa%					
Resistencia a la abrasión:		23 ו	23 mm promedio maximo		
Normas aplicadas:		NTC 2017	NTC 2017 - Cartilla de andenes del IDU		
Tolerancias:		Largo, anch	Largo, ancho: +/- 2 mm Alto: +/- 2 mm		

## **INSTALACIÓN DEL ELEMENTO**

La cimentación debe ser conformada por la estructura de pavimento con el grado de compactación adecuado del diseño y que resista las características del tráfico. Sobre esta se debe extender una capa de arena de 3cm mínimo, uniformemente para apoyar sobre ella los adoquines, y compactarlos con vibrocompactadora de placa (0.25 -0.5m2 en sentido transversal a la pendiente.

Una vez el adoquín quede apisonado en la cama de arena, se debe extender nuevamente arena seca sobre este, barriéndola hasta llenar las juntas entre las piezas, de forma que con el agua y el trafico se genere una traba entre ellos.

**Dirección Tecnica:** Revisión: N° 1 FT versión cliente de uso y reproducción exclusiva por Reciclados

Calidad: Fecha: 21 de Marzo de 2018 Industriales