



**BLOQUE DE CONCRETO PARA PISOS 20X20X6
TRAFICO PEATONAL Y VEHICULAR LIVIANO**

Fecha 10/12/2020

Código: BC206

Versión: 001 - 2021



<i>Referencia Externa</i>	<i>Referencia Kreato</i>		FICHA TECNICA
A 20 (Ref. IDU, Panot)	BC206		
ESPECIFICACIONES			
DIMENSIONES	LARGO	ANCHO	ALTO
	20 cm	20 cm	6 cm
COLOR	Gris - Ocre - Amarillo - Blanco - Negro - Arena - Chocolate - Rojo - Verde - Terracota		
TEXTURA	Lisa - Concreto a la vista		
PESO APROXIMADO	5.30 Kg/un		
RENDIMIENTO	25 un/m ²		
MÓDULO ROTURA- Promedio	4.2 Mpa. Mín. cumpliendo desgaste		
MÓDULO ROTURA- Unidad	3.8 Mpa. Mín. cumpliendo desgaste		
ALMACENAMIENTO Y MANEJO	ABSORCIÓN DE AGUA	7 % máximo	
Las piezas deben acopiarse encarradas ordenadamente y en una altura no mayor a 1.20 m. Deben trabarse para evitar caídas y dejarlas cerca al lugar de instalación para minimizar trasiegos que las deterioren. Las ralladuras por acopio desaparecen en la instalación al sellarlas.	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	23 mm máximo	
	TOLERANCIAS	LONGITUD	± 1.5 mm.
		ANCHO	± 1.5 mm.
ESPESOR		± 2.0 mm.	
OBSERVACIONES	USO Y APLICACIÓN	Pavimentos y pisos. Tráfico peatonal y vehicular liviano.	
	NORMATIVIDAD APLICADA	NTC 2017 . Para la Instalación consultar GTC 236 del Icontec	

Las piezas deben acopiarse encarradas ordenadamente y en una altura no mayor a 1.20 m. Deben trabarse para evitar caídas y dejarlas cerca al lugar de instalación para minimizar trasiegos que las deterioren. Las ralladuras por acopio desaparecen en la instalación al sellarlas.

Para usar con tráfico vehicular , verificar con los diseñadores las cargas y las estructuras de base. El 5% del lote puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras no mayores a 10 mm excepto en la cara de desgaste. El peso aproximado esta expuesto a variaciones, Es un parámetro variable.

Gerencia Técnica - Ing. Luis Alfonso Ortiz M.

KREATO SAS.

Gerencia General KREATO