



### DATOS TECNICOS

MEDIDA	6x22.5x22.5	CM
SUPERFICIE POR PIEZA	333.34	CM <sup>2</sup>
PIEZAS POR M <sup>2</sup>	30	PZAS
RESISTENCIA A LA COMPRESION	250	KG/CM <sup>2</sup>
PESO POR PIEZA	<b>3.5 KG</b>	
<b>ENVIO</b>		
M2/CAMION RABON (10ton)	95	M2
M2/CAMION TORTON (15 Ton)	140	M2
M2/CAMION TRAILER (28 Ton)	265	M2

### DATOS DE COLOCACION

JUNTA	MIN. 3 mm. MAX.10 mm.
USO	<b>TRANSITO LIGERO</b> , Uso en zonas residenciales y calles con transito medio
INSTALACION	Asentado sobre cama de arena de 4 cm. cuidando los niveles. Aplicar arena cernida en las juntas. Se tendrá que confinar el área por medio de guarniciones prefabricas o coladas en sitio.
COLORES DISPONIBLES	<b>GRIS, ROSA, PAJA, OCRE, NARANJA</b>

Adoquines y adocreto fabricados de concreto para andadores o vialidades, con resistencias a la compresión indicadas de acuerdo a su uso, superando las normas NMX-C-036-ONNCCE-2004 y NMX-C-314-1986.

ESTOS ADOCRETO TAMBIEN SE ENCUENTRA EN MEDIDAS Y ESPESORES DE:

