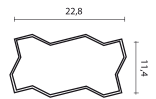


BARZA 6cm.







Adoquín de hormigón vibroprensado. Bicapa, con la máxima saturación de color y mayor porcentaje de cemento en la capa superior garantizando la mejor resistencia a la abrasión y a la flexión.

Dimensiones	28.8 x 11.4 cm.
Espesor	6 cm.
Superficie	263.15 cm2.
Peso por unidad	3.3 Kg/cm2 aprox.
Piezas por m2.	38
Resistencia promedio	400 Kg/cm2
Color	natural
Uso recomendado	Tráfico de tipo peatonal y vehicular liviano.
Instalación	Colocado sobre cama de soporte de 3 a 5 cm de espesor (2 a 3 cm de cama de soporte si la rasante es de hormigón), con una junta entre adoquines de máximo 3 mm rellena de arena
Capacidad Transporte:	1m2 = 130kg. = 286Lbs. = 0.130 ton. = 2.86 qq.

PATRONES DE COLOCACIÓN

