

**DESCRIPCIÓN** 

Pieza de concreto decorativa para pavimento fabricada con agua, cemento y agregados reciclados, obtenidos a partir del reciclaje de los Residuos de la Construcción y Demolición (RCD)

**CARACTERÍSTICAS** 

Mezcla de concreto fabricado con agregados reciclados, producto del reciclaje de Residuos de la Construcción y Demolición (RCD), no contiene agregados naturales.

**REQUISITOS** 

NTP 399.611

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN Tipo I (peatonales): 320 Kg/cm2 (31 Mpa) Tipo II (vehiculares ligeros 6 cm): 420 Kg/cm2 (41 Mpa)

Adoquín Sostenible Para Pavimento (Tipo I Y II)

**MEDIDAS (CM)** 

Peatonal: 4 de altura x 10 de ancho x 20 de largo Vehicular ligero: 6 de altura x 10 de ancho x 20 de largo

USOS

Todo tipo de pavimento peatonal y vehicular como veredas, caminos, patios, alamedas, plazas, estacionamientos.

**VENTAJAS** 

Únicos materiales fabricados a partir del reciclaje de RCD

Fácil instalación y mantenimiento Aporta puntaje para certificaciones de construcción sostenible Aspecto decorativo y acogedor

HUELLA DE CARBONO

Generan 17 % menos CO2 que un adoquín convencional.

**RENDIMIENTO** 

50 unid/m2

**COLORES** 

Rojo, gris, negro, amarillo y a pedido del cliente

**DISEÑO** 

