


Adoquín Sostenible Para Pavimento (Tipo I Y II)

| | |
|------------------------------------|--|
| 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/cm ² (31 Mpa) Tipo II (vehiculares ligeros 6 cm): 420 Kg/cm ² (41 Mpa) |
| 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 CO ₂ que un adoquín convencional. |
| RENDIMIENTO | 50 unid/m ² |
| COLORES | Rojo, gris, negro, amarillo y a pedido del cliente |
| DISEÑO |  |