

PAVIMENTO PERMEABLE

Tipo de SUDS: Infiltración



DESCRIPCIÓN

En amplias calles comerciales los pavimentos permeables pueden estar incorporados en aceras y zonas de aparcamientos. Y, nuevos tipos de pavimentos permeables mejorados permiten el estacionamiento de vehículos pesados, por lo que pueden instalarse también en paradas de autobuses o zonas de carga y descarga.

APTA PARA APLICACIÓN -	ACERA + ALCORQUE	ACERA BANDA VERDE	ACERA BANDA VERDE	SITIO	PARQUES Y
		ACERA	ACERA BANDA VERDE	ERIAZO	PLAZAS
	X	X	X		

MATERIALES GENERALES

Geotextil: Tela permeable que permite el paso del Agua pero retiene los sólidos.
Grava: Relleno estructural drenante, que permite la infiltración del Agua.

3) Arena: Filtro del Agua.

4) Suelo vegetal: Pavimento vegetado permeable

CRITERIOS TÉCNICOS	Bajo	Medio	Alto
Costo: Valor por m2			X
Superficie requerida de emplazamiento			Х
Captación: Capacidad volumétrica de Agua que puede captar		Х	
Ejecución:Nivel de intervenciones constructivas para materializarlo			Х
CRITERIOS AMBIENTALES	Bajo	Medio	Alto
Visibiliza el Drenaje Sostenible		Х	
Mejora Condiciones térmicas			Х
Mejora Condiciones acústicas	X		
CRITERIOS URBANOS	Bajo	Medio	Alto
Mejora Calidad del Espacio Público			Х
Propicia multiples usos e interacción			Х
Apropiación del barrio			Х
CRITERIOS BIOCLIMATICOS	Bajo	Medio	Alto
Potencia la biodiversidad	Х		
Puede actuar como corredor ecologico	Х		

CRITERIOS DE GESTION	Individual	Colectivo	Barrial	Comunal
Compromiso de mantención			X	X
	Individuos	Agrupaciones	Organizaciones	Instituciones
Implicancia			X	X