



ADOQUÍN ECOSTONE



Datos técnicos

Espesor nominal	8 cm
Tamaño pieza nominal	--
Tamaño pieza real	22 x 27 cm
Peso por unidad	5.60 Kg
Peso por tarima	1,680 Kg
Metros cuadrados por tarima	11.11 m ²
Piezas por m ²	27 Unidades
Tolerancia largo y ancho	± 2 mm
Tolerancia en espesor	± 3 mm
Normas técnicas aplicables	INTE 06-04-01 INTE 06-02-14

Eco Stone es una solución innovadora para mitigar los riesgos de inundación y lograr una superficie en armonía con los nuevos estándares de conciencia ambiental. Es una buena alternativa de pavimento flexible con consecuencia ambiental, que reduce la escorrentía superficial del agua y la infiltra al terreno nuevamente.

Colores



*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

Resistencia a la compresión

Tipo	Resistencia a compresión mínima (MPa)		Absorción máxima (%)		Ejemplos típicos de aplicación ¹	Ejes Equivalentes
	Promedio 3 especímenes	Individual	Promedio 3 especímenes	Individual		
Tipo A-21	21	19	7	9	Parques, aceras, espacios públicos, ciclo vías	No aplica
Tipo A-30	30	27	7	9	Tránsito liviano, calles secundarias, condominios, parques y comercial liviano	Menor que 10 000 000
Tipo A-40	40	36	7	9	Calles principales, zonas industriales	Mayor que 10 000 000
Tipo A-55	55	50	5	7	Tránsito pesado, aeropuertos y puertos	Mayor que 10 000 000

1 La aplicación para la cantidad y tipo de tránsito sugeridas en la norma para el tipo de adoquín es una referencia y no debe ser tomada como la especificación. Para ello, lo conveniente es realizar el diseño correspondiente del pavimento.

Aplicaciones



Peatonal



Parqueo



Ciclovías



Acceso residencial



Drenante