

JARDINERAS

Jardineras fabricadas con perfiles de plástico reciclado extrusionado

DESCRIPCIÓN

3 modelos prediseñados de jardineras para espacios públicos:



Jardinera Plaza

Sección: 100x60 cm
Altura: 57 cm
Peso: 77 kg



Jardinera Margot

Sección: 100x60 cm
Altura: 57 cm
Peso: 77 kg



Jardinera Burdeos

Longitud: 300 cm
Altura: 57 cm
Macetas: 73x73 cm
Peso: 175 kg

Colores: marrón oscuro, marrón rojizo, marrón claro
(Otros colores bajo pedido)



PROPIEDADES

- **IMPERMEABLE:** *no se empapa ni deteriora bajo el agua* ⇒ **RESISTENTE A LA HUMEDAD**
- **RESISTENTE A LA INTEMPERIE:** *inalterable bajo cualquier condición metereológica* ⇒ **HELADAS, UV**
- **IMPUTREFASCIBLE:** *nunca se pudre al aire, bajo agua o bajo tierra*
- **RESISTENTE A LA CORROSION:** *no se corroe bajo acción del agua de mar, ácidos, álcalis y otros productos químicos*
- **RESISTENTE A LOS MICROORGANISMOS:** *termitas, hongos*
- **COMPORTAMIENTO MEJOR QUE EL DE LA MADERA:** *ante el fuego, ante la abrasión, no se agrieta, no se astilla*
- **RECICLABLE 100%**

COMPOSICIÓN

100% Poliestireno y Polipropileno

Origen: urbano e industrial

CERTIFICACIONES

Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental

PAÍS DE PRODUCCIÓN

España

cemitec centro tecnológico

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

2005

PRECIO

desde 205,2 €



● PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

ZICLA

RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4º 1ª
08005 BARCELONA
TEL.: + 34 93 221 86 87
FAX: + 34 93 221 86 93

www.zicla.com
info@zicla.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	VALOR	NORMA	COMENTARIOS
Densidad	1,04 g/cm ³	ISO 1183-1A:2004	Determinación de densidad en materiales plásticos no celulares
Dureza Shore	63	UNE-EN ISO 868:1998	
Resistencia a la tracción	8,4 Mpa	UNE-EN ISO 527:1996	Antes de la exposición UV
Resistencia a la tracción	9,6 Mpa	UNE-EN ISO 527:1996	Tras la exposición UV
Alargamiento de rotura	3,30%	UNE-EN ISO 527:1996	Antes de la exposición UV
Alargamiento de rotura	2,40%	UNE-EN ISO 527:1996	Tras la exposición UV
Resistencia al impacto	4,4 KJ/m ²	UNE-EN ISO 179-1/1eA	Charpy
Identificación de polímeros	PE+PP	Infrerrojos	Por espectroscopía infrarroja
Resistencia a la flexión	15,4 Mpa	UNE-EN 178:2003	
Módulo	346 Mpa	UNE-EN 178:2003	
Resistencia a UV		ISO 4892-3	Ver ensayos de Resistencia a la tracción y rotura
Migración de metales	Dentro de límites	UNE-EN 71-3	