

VALLADOS

Vallados para parques y fincas



DESCRIPCIÓN

Vallados construidos a partir de perfiles de plástico reciclado.
Para empotrar 30 cm, o con calza de fijación para atornillar
Colores: marrón oscuro, 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 meteorológica* ⇔ 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: agrícola e industrial

Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental (Pendiente)

CERTIFICACIONES

PAÍS DE PRODUCCIÓN

España

cemitec centro tecnológico

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

2005

PRECIO

Desde 20,25 €/ml



● 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	Inferrojos	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:	Por debajo de norma	UNE-EN 71-3	

PRECIOS Y MEDIDAS

Vallado CUADRA

Postes	9x9 cm
Lamas	9x9 cm
Tramo	300x130 cm
Altura	130 cm



83,7 €/ml
empotrar
93,15 €/ml
con fijación

Vallado AVILA

Postes y lamas	7x7 cm
Travesaño superior	110x50 cm
Altura	85 cm



54 €/ml
empotrar
60,75 €/ml
con fijación

Vallado TOLEDO

Postes	10x9 cm
Lamas	4x4 cm + 7x3 cm
Tramo	120x80 cm
Altura	80 cm



58,05 €/ml
empotrar
64,8 €/ml
con fijación

Vallado VALLADOLID

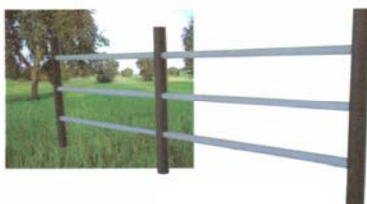
Postes	7x3 cm
Lamas	7x3 cm
Tramo	100x40 cm
Altura	40 cm



20,25 €/ml
empotrar
27 €/ml
con fijación

Vallado VIGO

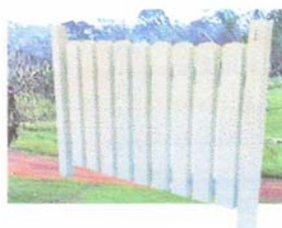
Postes	Redondo 9cm
Lamas	Redondo 5 cm
Tramo	100x105 cm
Altura	105 cm



32,4 €/ml
empotrar
39,15 €/ml
con fijación

Vallado PARQUE

Postes	10x9 cm
Lamas	7x3 cm
Tramo	120x105 cm
Altura	105 cm



62,1 €/ml
empotrar
68,85 €/ml
con fijación