

POSTES PARA SEÑALES

Señales y demarcadores de caminos
Postes para sujeción de carteles



DESCRIPCIÓN

Perfiles de plástico reciclado para la sujeción de demarcadores, señales y carteles

APLICACIONES

- Caminos rurales
- Parques naturales
- Vías públicas
- Marcadores de servicios

PROPIEDADES

- **IMPERMEABLE:** *no se empapa ni deteriora bajo el agua*
- **RESISTENTE A LA INTEMPERIE:** *inalterable bajo cualquier condición metereológica*
- **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 MICRORGANISMOS:** *termitas, hongos*
- **COMPORTAMIENTO MEJOR QUE EL DE LA MADERA:**
ante el fuego
ante la abrasión
no se agrieta, no se astilla
- **RECICLABLE 100%**



RESISTENTE A LA HUMEDAD



**HELADAS
RAYOS**

**Alta durabilidad
No necesita mantenimiento**

COMPOSICIÓN

100% Poliestireno y Polipropileno

Origen: agrícola e industrial

CERTIFICACIONES

No dispone

PAÍS DE PRODUCCIÓN

Holanda

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

1974



AHORRO DE CO₂ EQUIVALENTE a partir de 1,5 kg de CO₂ equivalente ahorrados por cada kg de plástico (equivale a 7,7 km recorridos por un coche convencional)

PRECIO

Desde 34,5€

PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

zicla

RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4ª 1ª
08005 BARCELONA

TEL.: +34 93 221 86 87
FAX.: +34 93 221 86 93

www.zicla.com
info@zicla.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MATERIAL

Para aplicaciones estándar y uso general ==> **compuesto estándar**

Para piezas sometidas a usos severos o que requieren una alta rigidez ==> **compuestos V, PVV**

ENSAYO NORMA	UNIDAD	compuesto ®	compuesto @-V	compuesto @-PVV	ENSAYO
DIN 53479	g/cm ³	0.8	0.8	0.8	Densidad
DIN 53455	MPa	15	25	29	Resistencia a la tracción
DIN 53455	MPa	10	22	19	Tensión corresp. a deform. perm. 1%
DIN 53455	MPa	580	1800	1700	Módulo de tracción
DIN 53452	MPa	23	40	45	Tensión corresp. a deform. perm. 1%
DIN 53444	MPa	250	500	450	Módulo de creep (deformación)
DIN 53453*	kJ/m ²	4.2		5	Resist a impacto con ranura 20°C
NEN 2873	-	88			Figura de fricción Leroux (seco)
NEN 2873	-	66			Figura fricción Leroux (húmedo)
ASTM 5060	reducción M (g)	0.037			Desgaste s/Taber abrasivo CS 17
ASTM 5060	reducción M (g)	0.354			Desgaste s/Taber abrasivo H 22
	x 10-4/°C	1-1.5	0.5-0.8	0.6	Coef de expansión térmica lineal
	mg/4 días	<0.02	<0.02	<0.02	Absorción de agua
	°C	-0,285714286	-0,285714286	-0,227272727	Temperaturas de aplicación
	°C	+/- 350	+/- 350	+/- 350	Temperatura de ignición

MEDIDAS DISPONIBLES

POSTES PARA SEÑALES (reforzados 2.000 N/m²)

7,5 x 120 cm	Negro
9,5 x 200 cm	Negro
9,5 x 250 cm	Negro
8 x 8 x 160 cm	Negro
8 x 8 x 200 cm	Negro
8 x 8 x 250 cm	Negro
10 x 10 x 180 cm	Negro
10 x 10 x 215 cm	Negro
10 x 10 x 250 cm	Negro
10 x 10 x 300 cm	Negro

MONTAJE E INSTALACIÓN

Empotrados

GALERÍA DE FOTOS

