MOBILIARIO URBANO

BANCO LUGO

Banco monoplaza fabricado con perfiles de plástico reciclado.



DESCRIPCIÓN

Banco monoplaza de un solo pie formado por 9 listones de 30x70 mm, de 500 mm de longitud de plástico extrusionado 100% reciclado. El pie también es de plástico reciclado.

Medidas: 50x65x75 cm

Peso: 22 kg

Colores: marrón oscuro, marrón claro



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 MICRORGANISMOS: termitas, hongos
- COMPORTAMIENTO MEJOR QUE EL DE LA MADERA:

ante el fuego ante la abrasión no se agrieta, no se astilla

RECICLABLE 100%

Alta durabilidad

No necesita mantenimiento

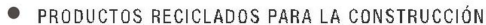
COMPOSICIÓN 100% Poliestireno y Polipropileno

Origen: urbano e industrial

CERTIFICACIONES Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental

cemitec centro tecnológico

PAÍS DE PRODUCCIÓN España AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN 2005 PRECIO 92 €





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 GENERALES DEL PLÁSTICO RECICLADO

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:		UNE-EN 71-3	
		límite	
antimonio	1 ppm	60 ppm	MEDIDAS
arsénico	4 ppm	25 ppm	
bario	133 pp	250 ppm	Longitud 0,5 m
cadmio	<1 ppm	50 ppm	Altura total
cromo	<1 ppm	25 ppm	Altura asiento
plomo	13 ppm	90 ppm	Anchura asiento
mercurio	<4 ppm	25 ppm	Peso 22 kg
selenio	8 ppm	500 ppm	

GALERIA DE FOTOS

Otros bancos reciclados









