

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**
- **IMPUREFASCIBLE:** *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 €

● 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 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 | |
| | | <i>límite</i> | |
| <i>antimonio</i> | 1 ppm | 60 ppm | |
| <i>arsénico</i> | 4 ppm | 25 ppm | |
| <i>bario</i> | 133 pp | 250 ppm | |
| <i>cadmio</i> | <1 ppm | 50 ppm | |
| <i>cromo</i> | <1 ppm | 25 ppm | |
| <i>plomo</i> | 13 ppm | 90 ppm | |
| <i>mercurio</i> | <4 ppm | 25 ppm | |
| <i>selenio</i> | 8 ppm | 500 ppm | |

MEDIDAS

Longitud 0,5 m
 Altura total
 Altura asiento
 Anchura asiento
 Peso 22 kg

GALERIA DE FOTOS

Otros bancos reciclados

