

PARADA DE AUTOBÚS

Plataforma para parada de autobús



DESCRIPCIÓN

Tramos de 3 metros de plataforma para parada de bus: 3.000 x 1.400 x 180 mm
Placa ajustable a bordillo en plancha de 8 mm de hierro galvanizado en caliente

APLICACIONES Paradas de autobús



PROPIEDADES

- **IMPERMEABLE:** *no se empapa ni deteriora bajo el agua* → **RESISTENTE A LA HUMEDAD**
- **RESISTENTE A LA INTEMPERIE:** *inalterable bajo cualquier condición metereológica* → **HELADAS**
RAYOS 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: agrícola e industrial

CERTIFICACIONES

No dispone

PAÍS DE PRODUCCIÓN

Holanda

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

1974

PRECIO

1.200 €

● 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 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	Resist. 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	+/- 350	+/- 350	+/- 350	Temperatura de ignición