

## PERFILES

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### EXTREMADAMENTE DURADERO

Impermeable: no se empapan, ni deterioran bajo el agua, resistentes a la humedad.

- No se pudre.
- Resistente a la corrosión.
- Resistente a los microorganismos: termitas, hongos.
- Mínimo mantenimiento, no se agrieta, no se astilla.
- Buen aislante térmico y acústico.
- La impermeabilidad del producto da una gran seguridad en zonas húmedas y la rugosidad del material en la superficie hace más seguros los movimientos de cargas.



#### INFORMACIÓN PRÁCTICA

- Los postes de soporte deben colocarse a una distancia máxima entre ejes de 200 cm.
- La profundidad del encofrado de los postes debe ser como mínimo de 50 cm.
- Puede haber pequeñas diferencias en su color natural, gris, debido al plástico reciclado utilizado para su fabricación.

**Perfil CUADRADO**

Recicla



**COLOR**

Marrón/Gris

\* Otras opciones, bajo pedido

**DIMENSIONES Y PESOS**

Largo 2.40 cm

3a x 3h	cm	2,00	Kgs
7a x 7h	cm	10,00	Kgs
9a x 9h	cm	16,50	Kgs
10a x 10h	cm	21,50	Kgs

**MATERIAL**

Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno de baja densidad (PEBD) y otros.

Material de alta resistencia y mantenimiento, gran resistencias a migraciones.

**RESISTENCIA**

(\*Según procedimiento interno)

Resistencia a la flexión: 15,4 Mpa  
 Resistencia a la tracción: 8,4 Mpa

**INCIDENCIA DE TEMPERATURAS**

- Los puntales de plástico reciclado tienen la característica de expandirse a altas temperaturas volviendo a su tamaño al enfriar. A la hora de colocarlos han de tenerse en cuenta variaciones en el largo de  $\pm 1,5\%$ .

**LAVADO**

- Chorro de vapor: muy adecuado.
- Lavadora automática: muy adecuado.
- Lavado en frío: muy adecuado.
- Superficie lisa: totalmente ESTERILIZABLE.



MARRÓN



GRIS