



REFLEJANTE EN LA PARTE SUPERIOR Y POSTERIOR



ACOTACIÓN EN CENTÍMETROS



DESCRIPCIÓN

- FABRICADO 100% EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD RECICLADO.
- PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV.
- LARGA DURACIÓN.
- MEDIDAS: 190CM DE LARGO X 52CM DE ANCHO POR 21CM DE ALTO.
- FACILIDAD DE MANIOBRA E INSTALACIÓN.
- ACABADO ESTÉTICO COLOR NEGRO.
- CON VINIL REFLEJANTE.
- SE ADAPTA A CUALQUIER SUPERFICIE YA SEA CONCRETO HIDRAULICO O ASFALTO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL: POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD.

DENSIDAD: 0.926—0.940 G/CM<sup>3</sup>

RESISTENCIA FÍSICA: ÁCIDOS, CORROSIVOS, SOLVENTES Y A LA HUMEDAD.

ABSORCIÓN DE AGUA: ≤0,5 G A 96 HRS

RESISTENCIA DIELECTRICA.

CONTRACCIÓN: 1.5% - 3%.

RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 5.0 N/MM<sup>2</sup>  
- 13.0 N/MM<sup>2</sup>



APLICACIÓN

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA