

BARRERA RELLENABLE



*BARRERA TIPO MALETÍN -
BARRERA NEW JERSEY*

Las BARRERAS PLASTICAS RELLENABLES son dispositivos de señalización vial utilizados para delimitar areas afectadas por construcciones, desvios o cerramientos, son imprescindibles en aquellas situaciones en las que Forma y Estabilidad es necesaria para guiar a los conductores o peatones , pueden ser rellenas con arena para limitar o impedir un facil pase de conductores.

CARACTERISTICAS

COEFICINTE MÍNIMO DE RETRO-REFLEXION			
- 4° ANGULO DE INCIDENCIA DE LA LUZ			
COLOR	ANGULO DE OBSERVCIÓN		
	0,2°	0,5°	1,0°
BLANCO	580	420	120

Nuestro material de Fabricación es POLIETILENO HDPE de alta resistencia que se obtiene mediante procesos de RECICLAJE. También puede ser reciclado después de su utilización, haciéndole un material ECO AMISTOSO

Se añade a la composición estabilizante UV para

MATERIALES

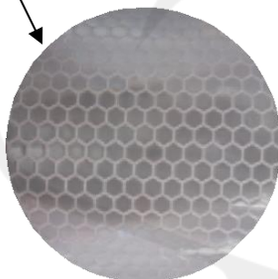
dar resistencia al color y disminuir el daño causado por la directa exposición a luz solar durante su utilización en exteriores, se pueden fabricar en diversos colores a pedido del cliente, direccional para ayudar a los conductores y aumentar su visibilidad nocturna COLORES DISPONIBLES: Color verde limón referencia RAL1016 Naranja, y por pedido especial del cliente se pueden hacer colores especiales.



MEDIDAS



CINTA REFLECTIVA



Nuestro diseño revolucionario posee mejoras que ayudan al producto a ser más resistente, fácil de manipular y adaptar por parte de los trabajadores.

- Estructura de Fabricación lineal que resiste el movimiento y abrasión
- Perforaciones inferiores que aumentan la capacidad de resistir materiales de relleno
- Tapones Click On para llenado de alta velocidad.
- Ganchos laterales especiales que facilitan el cerramiento continuo utilizando pines tubulares.
- Los ganchos laterales permiten hacer cerramientos a 90 grados como en las alcantarillas.
- Reflectivo microprismatico ubicado en patrón direccional para guiar al conductor

PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL

PROPIEDAD	ASTM TEST METHOD	ENGLISH		SI	
		Unit	Value	Unit	Value
Densidad	D1505	g/cc	0.955	g/cc	0.955
Indice de Fusion Condición E. 190°C/2.16 Kg	D1238	g/10 min.	0.35	g/10 min.	0.35
Resistencia a ruptura por esfuerzo Ambiental					
Condición B, F50 (100%Igepal)	D1693	h	35	h	35
Fuerza de Cesión Tensil 2" (50 mm) por minuto	D638				
Elongación Final 2" (50mm) por minuto	Type IV D638	psi.	4000	MPa.	28
Temperatura de Fragilidad	D746	%	>600	%	>600
Modulo Flexural	D790	°F	<-180	°C	<-118
		psi.	200,000	MPa	1378