

FICHA TÉCNICA

CINTAS DE BALIZAMIENTO

AMARILLA/NEGRA (Ref. AC-022) BLANCA/ROJA (Ref. AC-023)

FOTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Descripción:** Cinta plástica de balizamiento
- **Material:** Polietileno
- **Dimensión:** 200 m x 100 mm
- **Galga:** 350
- **Colores:** Amarilla/negra (Ref. AC-022)
Blanca/roja (Ref. AC-023)
Posibilidad de personalizar
- **Aplicación:** ideales para delimitar grandes áreas; construcción, eventos públicos, etc.

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADE S	VALOR
Generales			
Índice de fluidez (190° C , 2.16 kg)	ISO 1133	g/10 min	0.3
Densidad nominal a 23° C	ISO 1183	kg/m ³	921
Temperatura de reblandecimiento Vicat (carga 10 N)	ISO 306	°C	93
Película (1)			
Resistencia al impacto (F ₅₀)	ISO 7765-1	g	750
Resistencia al rasgado (Elmendorf) (DM/DT)	ISO 6383-2	cN	600/900
Resistencia a la tracción en el Punto de Rotura(DM/DT)	ISO 527-3	MPa	20/19
Resistencia a la tracción en el Punto de Fluencia(DM/DT)	ISO 527-3	MPa	10/10
Alargamiento en el Punto de Rotura(DM/DT)	ISO 527-3	%	450/525
Coefficiente de fricción	ISO 8295	-	>0.4
Brillo (Reflexión especular a 45°)	ASTM D-2475	%	50
Turbidez	ASTM D-1003	%	17

(1) Película de 200 µm de espesor, relación de soplado 2.25:1 y altura de la línea de enfriamiento 60 cm