

DETALLE Y DIMENSION DE CINTA DE PVC U-15

Datos del producto

**Apariencia y Color:** Perfiles color amarillo

**Almacenaje:** En lugar fresco y seco, bajo techo, protegido de rayos solares, lluvia e intemperie. No apoyar sobre elementos punzantes.

**Forma de entrega:**

-Rollo de 15, 20 ó 25 metros de largo, dependiendo del modelo de la cinta.

-Piezas especiales para cruces y ángulos.

**Vida útil:** un mínimo de 3 años, en las siguientes condiciones: Rollos en empaque original, mantenidos en forma horizontal, apilados no más de 4 en altura, a temperatura entre +5° C y + 30° C y cumpliendo las indicaciones de almacenaje enunciadas.

Datos Técnicos

- Densidad (23° C): aprox. 1,30 kg/lt.
- Resistencia a la tracción (IRAM 113.004, probeta III): > 12,5 MPa
- Alargamiento a la rotura (IRAM 113.004, probeta III) > 300%
- Resistencia al desgarre (ASTM-D 624, troquel B): > 50N / mm
- Dureza Shore A: 70±2
- Temperatura de empleo (en forma permanente) -15°C a +55°C
- Temperatura de soldar: 190° C a 200° C aprox.
- Doblado en frío a 0° C: sin alteraciones
- Ensayo de extracción acelerada (CRD-C-572):
  - Resistencia a la tracción: > 10,5 MPa
- Efecto de los álcalis (CRD-C-572):
  - Cambio de peso (7 días): -0,10% a +0,25%
  - Cambio de dureza Shore A (7 días): ±5
- Resistencia a lo álcalis : Cumple norma
- Resistente a: aguas agresivas, agua de mar, ácidos diluidos, álcalis y sales moderados, etc.

Tipos de Cintas Sika Waterstop®

Tipo	Ancho (cm)	Largo (m)	Empleo	Perfil
V-10 V-15 V-20	10 15 20	25 25 20	En juntas de trabajo con baja o mediana presión de agua.	
O-15 O-22 O-22 L O-32	15 22 22 32	20 20 15 20	En juntas de dilatación con medianos movimientos (hasta de cizalla) y de trabajo y presión de agua elevada.	
OL-30	29	20	Idem anterior.	
M-27	27.8	20	En juntas de dilatación con elevados movimientos (hasta de cizalla) y presión de agua media a elevada.	
AR-19	20	20	En juntas de trabajo colocadas superficialmente para soportar bajas y medianas presiones de agua.	

ALC-4039 3/4

P7