



## FICHA TÉCNICA

Rollo Individual Cinta Norton Doble Cont P/Acristalar Tremco Sg635  
1/4"Espesorx3/8"Ancho 15Mts/Rollo, Color Negro,D= 300Kg/M3. Hecho En Alemania.

### CÓDIGO:

**H-0776.01 (rollo)**

**% tensión en caso de rotura:** 0.50 MPa min

**¿Dónde usarlo?:** Ideal para aplicaciones de sellado estructural de juntas de uso general.

**Almacenamiento:** 24 meses cuando es almacenado en empaque original

**Ancho (cm):** 0.9 cm (9 mm / 3/8")

**Capacidad:** Resistencia Tensil: > 0.50 Mpa; Esfuerzo de compresión 10%\*: 0 seg. 80-310 kpa / 60 seg. 40-160 kpa. Elongación máxima: > 150% min; Conductividad térmica: 0.19 W/m.K ; 0.16 kcal; Absorbcion de agua: 8% por volumen.

**Certificaciones:** DIN 53571; DIN 53515; DIN 53572; BS 2571

**Color:** Negro

**Densidad de vapor relativa:** No aplicable.

**Dureza:** Shore 00: 75-85

**Estabilidad:** Reactividad Estable

**Grado de Viscosidad ISO:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Inflamabilidad:** El producto no es auto inflamable

**\*Nombre:** Cinta SG635 para en vidrioado estructural

**Advertencia:** Todas las superficies de contacto deben estar limpias, secas, lisas y libres de grasa y contaminación. La adhesión es muy rápida y aumenta en 24 horas, por lo tanto, coloque la cinta con la mayor precisión posible

**Alto (cm):** 0.6 cm (6 mm / 1/4")

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Cinta de alto grado de resistencia a la compresión que retiene las dimensiones - ideal para proporcionar un tamaño de intervalo constante. Recomendado por los principales fabricantes de silicona estructural como una cinta espaciadora.

**Código de producto:** H-0776.01 (rollo)

**Densidad:** 300 Kg/m3

**Densidad relativa:** No determinado

**Espesor:** 6mm

**Forma/estado:** Sólido

**Índice de Viscosidad:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Límites de explosión:** Inferior/Superior: No determinado



<b>Longitud:</b> 10 m	<b>Marca:</b> TREMCO
<b>Materiales:</b> Espuma PVC de Alta Densidad. Adhesivo: Acrílico puro.	<b>Olor:</b> Característico
<b>Para Uso:</b> Adecuado para la construcción y aplicaciones industriales.	<b>Peso (Kg):</b> 0.21 Kg
<b>pH:</b> No aplicable	<b>Presentación:</b> Caja
<b>Presión de vapor:</b> No aplicable.	<b>Procedencia:</b> Importado
<b>Propiedades explosivas:</b> El producto no es explosivo.	<b>Punto de Ebullición:</b> Indeterminado.
<b>Punto de Ebullición (F):</b> Indeterminado.	<b>Punto de fusión:</b> Indeterminado.
<b>Rango de Temperatura de Aplicación:</b> +4°C a +50°C	<b>Recomendaciones:</b> Es recomendable realizar evaluaciones para asegurarse de que todas las superficies sean compatibles con nuestras cintas.
<b>Recuperación elástica:</b> 90-98%	<b>Resiste:</b> Acido, Aceite Mineral, Alcohol, álcalis, Petrólio
<b>Resistente a temperaturas:</b> -50°C a +60°C	<b>Se vende por:</b> Rollo
<b>Solubilidad agua:</b> Insoluble.	<b>Temperatura:</b> Flexura de frío: -30°C
<b>Temperatura de Almacenamiento:</b> 10°C a 30°C	<b>Tiempo:</b> 1 minuto: 14 N/25mm; 20 minutos 16 N/25mm; 24 horas 21 N/25mm.
<b>Tipo:</b> Cinta Doble Contacto Estructural Fachadas	<b>Umbral de olor:</b> No determinado
<b>Usos:</b> Construcción	<b>Viscosidad (SUS @ 100 F):</b> No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Viscosidad @ 100C:</b> No existen más datos relevantes disponibles.	<b>Viscosidad @ 40C:</b> No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Viscosidad cinemática:</b> No aplicable.	<b>Viscosidad dinámica:</b> No aplicable.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rollo Individual Cinta Norton Doble Cont P/Acristalar Tremco Sg635 1/4"

- Espesor 3/8"
- Ancho 15Mts/Rollo,
- Color Negro,
- D= 300Kg/M3.
- Hecho En Alemania.