



## FICHA TÉCNICA

Caja Cinta Norton Doble Contacto P/Acrystalar Tremco Sg635 3/8W X1/4T (34 Rollos/Caja) 15Mt/Rollo Nort 1/4" Espesor 3/8" Ancho Color Negro, D= 300Kg/M3. Por Caja. Norton

**CÓDIGO:**  
**H-0776.01**

**% 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 enpaque 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; Absorción 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 vidrio 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:** 34 rollos/caja

**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

**Densidad:** 300 Kg/m<sup>3</sup>

**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



**Longitud:** 10 m

**Materiales:** Espuma PVC de Alta Densidad. Adhesivo: Acrílico puro.

**Para Uso:** Adecuado para la construcción y aplicaciones industriales.

**pH:** No aplicable

**Presión de vapor:** No aplicable.

**Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

**Punto de Ebullición (F):** Indeterminado.

**Rango de Temperatura de Aplicación:** +4°C a +50°C

**Recuperación elástica:** 90-98%

**Resistente a temperaturas:** -50°C a +60°C

**Solubilidad agua:** Insoluble.

**Temperatura de Almacenamiento:** 10°C a 30°C

**Tipo:** Cinta Doble Contacto Estructural Fachadas

**Usos:** Construcción

**Viscosidad @ 100C:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Viscosidad cinemática:** No aplicable.

**Marca:** TREMCO

**Olor:** Característico

**Peso (Kg):** 7.95 Kg

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Punto de Ebullición:** Indeterminado.

**Punto de fusión:** Indeterminado.

**Recomendaciones:** Es recomendable realizar evaluaciones para asegurarse de que todas las superficies sean compatibles con nuestras cintas.

**Resiste:** Acido, Aceite Mineral, Alcohol, álcalis, Petrolío

**Se vende por:** Caja

**Temperatura:** Flexura de frio: -30°C

**Tiempo:** 1 minuto: 14 N/25mm; 20 minutos 16 N/25mm; 24 horas 21 N/25mm.

**Umbral de olor:** No determinado

**Viscosidad (SUS @ 100 F):** No existen más datos relevantes disponibles.

**Viscosidad @ 40C:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Viscosidad dinámica:** No aplicable.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Caja Cinta Norton Doble Contacto P/Acristalar Tremco Sg635 3/8W X1/4T (34Rollo/Caja)15Mt/Rollo Nort1/4"Espesorx3/8"Ancho Color Negro,D= 300Kg/M3.Por Caja. Norton