

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 vidriado 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

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