



Descripción

Cinta adhesiva espaciadora acrílica en poliuretano con adhesivo simple o de doble cara para una fácil instalación, que se utiliza para la colocación en el revestimiento estructural y el acristalamiento, para su uso en obra o en el taller.

Embalaje

Código	Dimensiones	Unidad/Caja	Rollo mts.
310228	3,2 mm x 6 mm	Caja 36 Rollos	15,25
310229	3,2 mm x 9 mm	Caja 24 Rollos	15,25
310230	3,2 mm x 12 mm	Caja 18 Rollos	15,25
310231	3,2 mm x 15 mm	Caja 15 Rollos	15,25
310232	3,2 mm x 19 mm	Caja 12 Rollos	15,25
310234	4,8 mm x 6 mm	Caja 36 Rollos	15,25
310235	4,8 mm x 9 mm	Caja 24 Rollos	15,25
310237	4,8 mm x 15 mm	Caja 15 Rollos	15,25
310239	6,4 mm x 6 mm	Caja 36 Rollos	15,25
310240	6,4 mm x 9 mm	Caja 24 Rollos	15,25
310241	6,4 mm x 12 mm	Caja 18 Rollos	15,25
310242	6,4 mm x 15 mm	Caja 15 Rollos	15,25
310243	6,4 mm x 19 mm	Caja 12 Rollos	15,25
310225	8 mm x 9 mm	Caja 24 Rollos	7,60
345850	8 mm x 15 mm	Caja 15 Rollos	7,60
310244	9,5 mm x 9 mm	Caja 24 Rollos	7,60
315181	9,5 mm x 19 mm	Caja 12 Rollos	7,60

Información técnica

Características	Normas Valores
Densidad	ASTM D 497 - 1667
Fuerza a la compresión del 10 % (kPa)	ASTM D 214 - 1667
Dureza (Shore A)	ASTM D 35 - 2240
Ruptura adhesiva (kPa)	ASTM D 1241 - 412
Alargamiento (%)	ASTM D 125 - 412
Ruptura adhesiva dinámica (kPa) tras 15 minutos	NTP* - 379 11
Adherencia al cizallamiento estático (horas) tras 15 minutos	NTP* - 276 5
Adherencia al cizallamiento dinámico (horas) Carga de 7 KPa	NTP* - 2000+ 57
Conductividad térmica con factor K-BTU (W7m.K)	ASTM C 0,08 - 518
Marcado por migración en el revestimiento acrílico durante 200 horas de rayos UV a 60°C	ASTM D no hay migración - 925
Temperatura de uso recomendada	de -35 °C a +95 °C
Temperatura de aplicación recomendada	de +15 °C a +50 °C
Almacenamiento	en un local a una temperatura de 21 °C y con un 50 % de humedad relativa

*NTP: norma interna.

Los valores paramétricos no se garantizan y difieren según los lotes.

TN250

Cinta adhesiva espaciadora de poliuretano (V2100)

Su estructura de espuma de célula abierta permite que el aire y la humedad llegue al silicio, lo que permite un agarre óptimo. Soporte de alta resistencia y compatible con todas las siliconas. Su baja conductividad térmica reduce la transferencia de calor y evita la condensación en las ventanas, puertas y sistemas metálicos.

Ventajas

- Buena resistencia térmica.
- Amortigua las vibraciones.
- Compatibilidad química con la mayoría de las siliconas.
- Excelente resistencia a la intemperie, la humedad y la oxidación.
- La estructura de espuma de células abiertas permite que el aire y la humedad alcancen la silicona, lo que posibilita un fraguado óptimo.
- El soporte de espuma de poliuretano de alta resistencia es químicamente compatible con todas las siliconas probadas.
- La baja conductividad térmica del soporte de espuma reduce la transferencia del calor e impide la condensación sobre los cristales, las puertas y los sistemas metálicos.
- Adhesivo de una cara o de doble cara de fácil colocación.

Consejos de Aplicación

- Las superficies de contacto deben estar limpias y secas.
- Una vez que se ha aplicado el **TN250**, no puede retirarse ni reutilizarse. Por lo tanto, resulta conveniente colocar de forma adecuada las secciones con cuidado asegurándose de que el producto está en contacto con todas las superficies.
- Si la cinta se desplaza, es necesario retirar el **TN250** utilizado, tirarlo y repetir la aplicación con un nuevo soporte.
- Resulta conveniente probar este producto para comprobar la compatibilidad del sistema, dado que las condiciones de aplicación individuales pueden afectar a los resultados.

A tener en cuenta

Consulte con los fabricantes de siliconas para obtener más información sobre la compatibilidad del producto. Cada proyecto debe probarse previamente de forma individual en un laboratorio con el fin de confirmar la compatibilidad entre el TN250, la silicona estructural y cualquier otro material adyacente.

Servicio Técnico

tremco illbruck tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

Garantía

Los productos de tremco illbruck están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. tremco illbruck Group se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



tremco illbruck SLU
Pol. Ind. Can Salvatella
08210 Barberà del Vallès, Barcelona.
España
T: +34 9 37 19 70 05
F: +34 937 197 499

info.es@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.es