

CINTA DE TRANSFERENCIA ADHESIVA 3M™ 9499, 2" X 60 YDS

- El adhesivo acrílico de alta adherencia se adhiere bien a la mayoría de las existencias de papel, lo que lo hace ideal para aplicaciones de empalme e impresión
- El buen solvente y la excelente resistencia a los rayos UV permiten que la cinta funcione en entornos exigentes
- La resistencia a altas temperaturas de hasta 350 ° F / 177 ° C durante períodos cortos de tiempo permite que la cinta funcione a altas temperaturas de secado al aire y al horno
- El forro de papel kraft densificado de 60 lb reduce las rebabas de bordes en el procesamiento de herramientas manuales de placas de metal



DETALLES

- El adhesivo acrílico de alta adherencia se adhiere bien a la mayoría de las existencias de papel, lo que lo hace ideal para aplicaciones de empalme e impresión
 - El buen solvente y la excelente resistencia a los rayos UV permiten que la cinta funcione en entornos exigentes
 - La resistencia a altas temperaturas de hasta 350 ° F / 177 ° C durante períodos cortos de tiempo permite que la cinta funcione a altas temperaturas de secado al aire y al horno
 - El forro de papel kraft densificado de 60 lb reduce las rebabas de bordes en el procesamiento de herramientas manuales de placas de metal
 - La buena resistencia al pelado en muchas superficies permite que la cinta resista aplicaciones de empalme rigurosas
- La cinta de transferencia adhesiva 9499 de 3M™ es una cinta de transferencia adhesiva de alta temperatura que se utiliza para una protección adicional en aplicaciones de empalmes críticos que requieren perfiles bajos y resistencia a altas temperaturas. Esta cinta conformable está montada en un forro de papel kraft densificado de 60 lb.

IDEAL PARA EMPALMAR A VELOCIDAD CERO EN LA MAYORÍA DE LOS GRADOS DE PAPEL

La cinta de transferencia de adhesivo 3M™ 9499 es una cinta de transferencia de adhesivo transparente, de 2 milésimas y de alta temperatura que presenta una alta adherencia y una excelente adhesión a la mayoría de los papeles. Esta cinta tiene una excelente resistencia al pelado en muchas superficies y, combinada con su perfil delgado, puede soportar aplicaciones de empalme rigurosas. Además de funcionar a temperaturas más altas, esta cinta presenta un buen rendimiento a baja temperatura. Está montado en un forro de papel kraft densificado de 60 lb que es bueno para aplicaciones de troquelado y reduce las rebabas de bordes en el procesamiento de herramientas manuales de placas de metal. La cinta de transferencia adhesiva 9499 de 3M™ puede funcionar a temperaturas de hasta 350 ° F / 177 ° C durante períodos cortos de tiempo. Es ideal para altas temperaturas de secado al aire y secado en horno.

APLICACIONES RECOMENDADAS

- Empalme web
- Arranque central
- Aplicaciones de impresión flexográfica y laminada
- Aplicaciones de empalme de velocidad cero

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

Ir a productos	Descripción del producto	Espesor de cinta mils (mm)	Grosor del portador mils (mm)	Tipo de transportista	Color	Adhesión (oz./in.)	Alta temperatura (corto plazo) ° F (° C)	Solicitud de acceso *	
								Velocidad cero	Velocidad de vuelo
Método de prueba ASTM		D-3652	D-3652			D-3330			
Cintas adhesivas de transferencia									
465	• Alta adherencia, excelente adhesión a la mayoría de las existencias de papel, flexible a -60 ° F	2,0 (0,05)	n / A	n / A	Claro	25 (6,8)	250 (121)		
9498	• Empalme a baja temperatura	2,0 (0,05)	n / A	n / A	Claro	20 (6.0)	250 (121)		
9464	• Empalme a baja temperatura	2,0 (0,05)	n / A	n / A	Rosado	20 (6.0)	250 (121)		
9497	• Empalme a alta temperatura	2,0 (0,05)	n / A	n / A	Luz roja	45 (12,5)	350 (177)		
9499	• Empalme a alta temperatura	2,0 (0,05)	n / A	n / A	Claro	45 (12,5)	350 (177)		

ADHESIVO DE ALTA TEMPERATURA

Esta cinta tiene un adhesivo acrílico firme sensible a la presión que presenta una alta adhesión inicial y un buen rendimiento a alta temperatura. Además, ofrece un excelente equilibrio de buena adhesión inicial (adherencia rápida) y excelente resistencia al desprendimiento. Esta formulación le da al adhesivo un enlace consistentemente fuerte en un rango de temperaturas, que incluye hasta 350 ° F / 177 ° C por cortos períodos de tiempo. Un forro de liberación de papel kraft densificado de 60 lb ofrece un rendimiento confiable en aplicaciones industriales, como el troquelado y el procesamiento de herramientas manuales.

¿QUÉ SON LAS CINTAS DE TRANSFERENCIA DE ADHESIVO?

Las Cintas de Transferencia de Adhesivo de 3M™ son rollos de adhesivo sensible a la presión previamente aplicado a un revestimiento especial de liberación. Para la aplicación, la cinta simplemente se presiona, con el adhesivo hacia abajo, hacia una superficie y el revestimiento se despega. Una variedad de propiedades adhesivas y revestimientos están disponibles para cumplir con los requisitos de aplicaciones tales como la fijación de la placa de identificación a plásticos de alta y baja energía superficial, superposiciones gráficas de electrodomésticos que funcionan a altas temperaturas, juntas de espuma, empalmes de tela, carteles, pancartas -pantallas de compra y más.



Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

