

## CINTA DE TRANSFERENCIA ADHESIVA DE 3M™ 9498, 1 1/2 " X 120 YDS

- Resistencia al pelado ultra alta y excelente resistencia al corte para soportar aplicaciones de empalme rigurosas
- Se adhiere bien a la mayoría de los sustratos, incluidos los plásticos de baja energía superficial
- Resistencia a temperaturas moderadas hasta 250°F (121°C)
- Forro de Kraft densificado de 60 lb (DK) para facilitar las operaciones de troquelado



### DETALLES

- Resistencia al pelado ultra alta y excelente resistencia al corte para soportar aplicaciones de empalme rigurosas
- Se adhiere bien a la mayoría de los sustratos, incluidos los plásticos de baja energía superficial
- Resistencia a temperaturas moderadas hasta 250°F (121°C)
- Forro de Kraft densificado de 60 lb (DK) para facilitar las operaciones de troquelado
- Conformable a superficies irregulares.

La Cinta de Transferencia Adhesiva 3M™ 9498 ofrece excelentes características de empalme en vuelo y agarre en húmedo con arranque de núcleo. Por lo general, se usa en la industria de la impresión y funciona bien a velocidades de proceso que exceden los 2,000 pies por minuto. Esta cinta se puede usar en hornos de hasta 450 ° F (232 ° C) si los tiempos de permanencia son de diez segundos o menos y hasta 250 ° F (232 ° C) durante períodos más largos.

### IDEAL PARA APLICACIONES DE EMPALME RIGUROSO

Una vez unido, la cinta de transferencia de adhesivo 3M™ 9498 proporciona una excelente resistencia al pelado y al corte, por lo que es ideal para aplicaciones de empalme rigurosas y para unir plásticos a metales. Cuenta con un adhesivo acrílico de 2.0 mililitros de alta adherencia montado en un forro de papel kraft densificado de 60 lb para facilitar la aplicación de troquelado.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

- Empalme web
- Arranque central
- Enlace de propósito general

**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://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)		

## UN ADHESIVO BIEN EQUILIBRADO

El adhesivo es un sistema adhesivo acrílico sensible a la presión de mediana firmeza. Presenta un excelente equilibrio de buena adhesión inicial (barra rápida) y buen poder de retención. La resistencia al corte es la medida de la fuerza de tracción dirigida a través de la superficie unida, lo que obliga a las dos superficies a deslizarse una sobre la otra. La formulación le da al adhesivo una unión consistentemente fuerte en un rango de temperaturas, desde 180 ° F (82 ° C) a largo plazo hasta 250 ° F (121 ° C) a corto plazo y en 450 ° F (232 ° C) si los tiempos de permanencia son diez segundos o menos. Al utilizar un robusto forro de liberación de papel kraft densificado de 60 lb., esta cinta proporciona un rendimiento confiable para aplicaciones industriales, como troqueladoras y dispensadores automáticos.

### ¿Qué es la cinta adhesiva de transferencia?

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

**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



Escribenos o llámanos

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



@tecip.com.pe

