



CP-3016

CINTA DOBLE CARA TISSUE ADHESIVO ACRÍLICO

ALTAS TEMPERATURAS

Ofrece una excelente capacidad de adhesión en empalmes al vuelo (Flying Splices) de papel y cartón corrugado, así como laminado de films y foils a alta velocidad, inclusive en superficies rugosas.

Soporte	Papel Tissue.
Adhesivo	Acrílico modificado.
Espesor total	0.12 mm
Protector	Papel PE Siliconado.
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	14 N/25mm FINAT
Tack inicial	15 N/25mm
Poder de retención (Holding Power)	>24 hr
Resistencia a la temperatura largo plazo	-20°C a 120°C
Resistencia a la temperatura corto plazo	180°C

Recomendaciones de uso:

Por su excelente adhesión inicial y resistencia a las altas temperaturas, se recomienda para empalmes al vuelo de papel y cartón corrugado (Flying Splices).

Laminado de films y foils a alta velocidad, inclusive en superficies rugosas.

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca ,libre de grasa, aceite y disolventes.La exposición al sol puede causar dificultad al remover.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18 a 35 °C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de 12 meses en su empaque cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco con temperatura: 10-50% °C.

Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.