

## CINTA DOBLE CARA 3M

La cinta doble cara 3M™ GPT-020F es una cinta adhesiva de alta adherencia y sensible a la presión de 200 micrones (8 mil), con un soporte de poliéster transparente y un revestimiento de polipropileno robusto para permitir un manejo limpio. Ideal para procesos automatizados y fácil de convertir debido a la flexibilidad de la película, se adhiere a una variedad de materiales de energía superficial alta a baja, como vidrio y acero inoxidable, al tiempo que proporciona una excelente resistencia a la humedad. Esta cinta de uso general combina un alto nivel de resistencia al desprendimiento y el deslizamiento, lo que permite aplicaciones de alta temperatura de hasta 149 °C (300 °F) en operaciones a corto plazo y hasta 93 °C (200 °F) para uso a largo plazo. La cinta doble cara 3M™ GPT-020F es adecuada para una amplia gama de propósitos, incluidos exhibidores en puntos de venta, unión de señalización interior y exterior, montaje de vallas publicitarias, unión y embalaje de papel, empalmes, adhesión de muebles y molduras decorativas, y muchos más. El producto está disponible en un rango de tamaños de 12 mm a 1540 mm de ancho y 50 m de largo. Además, se puede optar por el rollo de 1540 mm de ancho y 500 m de largo.

- › **FLEXIBLE Y FUERTE:** cinta doble cara de 200 micrones (8 mil) de espesor con un revestimiento de polipropileno blanco de 100 micrones (3.9 mil) que es ideal para procesos automatizados
- › **ALTA ADHERENCIA INICIAL:** fabricada con un adhesivo fuerte que se adhiere a materiales de alta y baja energía superficial
- › **MANEJA ALTAS TEMPERATURAS:** apta para uso a corto plazo a una temperatura de hasta 149 °C (300 °F) o a largo plazo con una resistencia de hasta 93 °C (200 °F)

