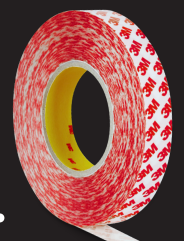


Su primera opción para distintas posibilidades de diseño.



- Tecnología de adhesivo sin disolventes
- Alto tack inicial
- Gran resistencia a temperatura y humedad
- Alta resistencia a pelado en una amplia gama de superficies
- Gran resistencia a cizalladura a alta temperatura
- Adhesión a una amplia variedad de sustratos que van desde metales hasta algunos plásticos
- Fácil uso y conversión gracias a su liner fílmico
- Perfecto para multitud de mercados, incluyendo electrodomésticos, maquinaria industrial, transporte, productos electrónicos

Se adhiere a muchos sustratos de alta energía superficial y a algunos de baja energía superficial, como:

- Acero inoxidable
- HDPE
- ► ABS
- Acrílicos
- ▶ PP
- Policarbonato
- Aluminio
- Vidrio

Aplicaciones de alto diseño.

Aumentando el desafío en muchos mercados, en especial: electrodomésticos, maquinaria industrial, transporte, señalización, industria general y aparatos electrónicos.













- Inserción de decoración en muebles
- Expositores Punto de Compra y Venta
- ► Cajas de luces
- Señalización de Entrada/Salida

- ▶ Embalaje
- Fabricación de productos metálicos
- ► Empalmes y uniones
- ► Equipamiento deportivo
- ▶ Decoración de interiores
- Fijación de piezas en electrodomésticos
- Montaje de piezas de plástico
- Fijaciones en aparatos electrónicos
- ► Inserción de decoración en muebles

La nueva generación de cintas de doble cara finas



Cinta de doble cara fina 3M™ GPT-020F

GPT-020F	
Adhesivo	Acrílico sin disolvente
Tipo de soporte (espesor)	PET 12 micras
Liner (espesor)	Polipropileno Blanco 100 micras
Espesor total sin liner	200 micron
Resistencia a temperatura en periodos cortos	190°C
Resistencia a temperatura en periodos largos	90°C
Color	Transparente

Para más información, por favor visite: www.3m.com.es/unionymontaje