

3M Ciência.
Aplicada à vida.™



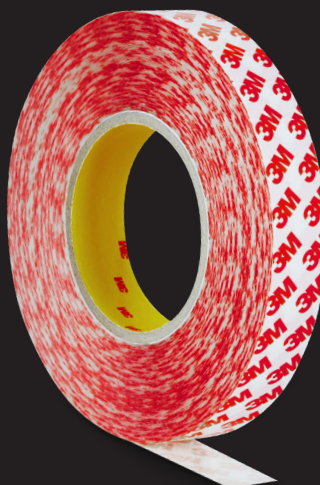
Projetada para versatilidade.

A Fita Dupla Face 3M™ GPT-020F é a fita
adesiva fina industrial ideal para uma ampla
variedade de aplicações e substratos.

Fale com um especialista 3M.

Fita coringa para maiores possibilidades nos projetos.

- ▶ Tecnologia adesiva livre de solvente
- ▶ Alto tack inicial
- ▶ Alta resistência térmica, a umidade e ao descascamento
- ▶ Elevada resistência ao cisalhamento mesmo a alta temperatura
- ▶ Adere em diversos tipos de substratos desde metais até alguns plásticos
- ▶ Fácil manuseio e conversão devido ao liner em filme
- ▶ Recomendada para vários segmentos incluindo linha branca, equipamentos industriais, transportes e eletrônicos



Cola em vários substratos com superfície de alta energia e alguns de baixa energia, incluindo:

- ▶ Aço inox
- ▶ Polietileno
- ▶ ABS
- ▶ Acrílico
- ▶ Polipropileno
- ▶ Policarbonato
- ▶ Alumínio
- ▶ Vidro

Criando designs em aplicações.

Solucionando desafios em diversos segmentos incluindo linha branca, equipamentos industriais, transportes, comunicação visual e eletrônicos.



- Displays de ponto de venda
- Sinalização interna/extrema
- Fabricação de metal
- Luminosos
- Emenda de bobinas
- Colagem em partes plásticas
- Decoração de interiores
- Linha branca
- Fixação de acabamentos em mobília, eletrônicos e equipamentos esportivos

A próxima geração de colagem ultra fina.



Fita Dupla Face 3M™ GPT-020F

GPT-020F

Tipo de adesivo	Acrílico
Material do Dorso (espessura)	PET 0,012 mm
Tipo de Liner (espessura)	PP Branco 0,1 mm
Espessura Total sem Liner	0,2 mm
Resistência Térmica (Curto Prazo)	190°C
Resistência Térmica (Longo Prazo)	90°C
Cor	Transparente

Para mais informações, acesse: www.3M.com.br

Divisão de Fitas e Adesivos Industriais

3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera Km 110,
Sumaré, SP - CEP 13001-970
www.3M.com.br

© 3M 2020. Todos os Direitos Reservados.

