

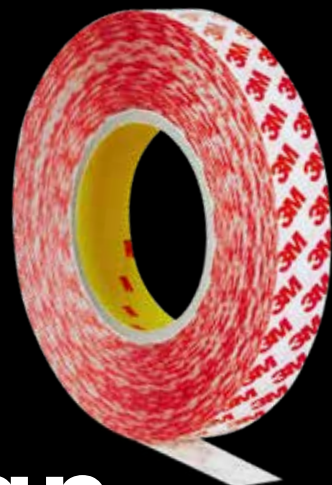
3M Science.
Applied to Life.™

Ideato per essere versatile

Il biadesivo supportato GPT-020F è il biadesivo sottile per impieghi industriali generici ideale per un'ampia gamma di utilizzi e di substrati.

Pretendi risultati. Metti a specifica 3M

La tua prima scelta per diverse possibilità di design



- ▶ Adesivo prodotto con tecnologie Solventless
- ▶ Elevato tack iniziale
- ▶ Resistenza ad alte temperature ed umidità
- ▶ Elevate prestazioni a pelatura su un'ampia gamma di superfici
- ▶ Superiore resistenza a sollecitazioni di taglio ad alte temperature
- ▶ Adesione ad un'ampia gamma di substrati, spaziando dai metalli a svariate plastiche
- ▶ Facilità di lavorazione e di applicazione grazie al liner plastico
- ▶ Ideale per molti mercati inclusi elettrodomestici ed elettronica di consumo, macchinari industriali, industria dei trasporti.

Incolla molti substrati ad alta energia e molti a bassa energia, tra cui:

- ▶ Acciaio inossidabile
- ▶ Polietilene ad alta densità
- ▶ ABS
- ▶ Acrilati
- ▶ Polipropilene
- ▶ Policarbonato
- ▶ Alluminio
- ▶ Vetro

Nuove opportunità nella progettazione di soluzioni

Affrontare nuove sfide in molti mercati, tra cui elettrodomestici ed elettronica di consumo, macchinari industriali, industria dei trasporti, segnaletica, industria generica.



- ▶ Espositori nei punti di vendita e POS
- ▶ Illuminotecnica
- ▶ Segnaletica per interni e per esterni
- ▶ Cartotecnica ed imballaggio

- ▶ Lavorazione dei metalli
- ▶ Giunte ed incollaggi
- ▶ Attrezzature sportive
- ▶ Componenti decorativi su elettrodomestici

- ▶ Montaggio di componenti plastici
- ▶ Montaggio di componenti elettronici
- ▶ Componenti decorativi di arredamento

I biadesivi sottili del futuro!



Biadesivo sottile supportato 3M™ GPT-020F

GPT-020F	
Adesivo	Acrilico Solventless
Tipo di supporto e spessore	PET 12micron
Tipo di liner e spessore	PP Bianco 100micron
Spessore totale del biadesivo escluso liner	200micron
Resistenza ad alta temperatura breve termine	190°C
Resistenza ad alta temperatura lungo termine	90°C
Colore	trasparente

Per maggiori informazioni visitare il sito:
www.3mitalia.it/3M/it_IT/incollaggio-e-assemblaggio/