

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/

