

Augmentez le champ des possibles avec ce nouveau double face.

- Technologie d'adhésif sans solvant
- Tack initial élevé
- Résistance haute température et humidité
- Haute performance de pelage sur une grande variété de surfaces
- Performance de cisaillement élevée à haute température
- Adhérence à une large variété de substrats allant du métal à certains plastiques
- Manipulation et transformation faciles grâce au protecteur filmique et papier
- Adapté pour divers marchés tels que l'électroménager, machinerie industrielle, transport et électronique

Adhère sur de nombreux subtrats à haute et basse énergie de surface, tels que :

- ▶ Inox
- ▶ PE-HD
- ► ABS
- Acrylique
- ▶ PP
- Polycarbonate
- Aluminium
- Verre

Des applications hautes en design.

Il relève les défis sur de nombreux marchés : électroménager, machinerie industrielle, transport, signalétique, industrie générale et électronique.













- Fixation de garniture de mobilier
- ► Enseigne et PLV
- ▶ Eclairage
- Signalétique intérieure et extérieure

- ▶ Emballage
- Fabrication de métal
- Epissage et collage
- ► Equipement de sports
- Décoration d'intérieur
- Fixation de garniture pour l'électroménager
- ► Fixation de plastiques
- Fixation dans l'électronique
- Fixation de garniture de mobilier

La nouvelle génération de double face fin.



Double face fin 3M™ GPT-020 / GPT-020F

	GPT-020	GPT-020F
Adhésif	Acrylique sans solvant	Acrylique sans solvant
Type de support (épaisseur)	PET 12 micron	PET 12 micron
Type de protecteur (épaisseur)	PCJ Blanc 100 micron	PP Blanc 100 micron
Epaisseur totale du ruban sans le protecteur	200 micron	200 micron
Performance température court terme	190°C	190°C
Performance température long terme	90°C	90°C
Couleur	Transparent	Transparent
Type de rouleau	Planetary	Planetary & level wound

Pour plus d'informations, rendez vous sur le site www.3m.fr/Collesetadhesifs

3M