



3M Doppelseitiges Klebeband GPT-020F

Vielseitig doppelseitig: Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger GPT-020F ist transparent und 202 µm dick. Es zeichnet sich durch einen modifizierten, lösemittelfreien Acrylat-Klebstoff aus und ist mit einer weißen PP-Folienschutzabdeckung ausgerüstet.

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger GPT-020F bietet eine gute Schäl- und Scherfestigkeit sowie eine hohe Klebkraft auf zahlreichen Oberflächen mit hoher oder auch niedriger Oberflächenenergie. Es zeichnet sich durch eine hohe Soforthaftung und Feuchtigkeitsbeständigkeit aus. Die Folien-Schutzabdeckung aus Polypropylen sorgt für eine gute Handhabung und Verarbeitbarkeit – egal, ob manuell oder automatisiert. Die Temperaturbeständigkeit liegt kurzfristig bei 190°C [Stunden] und langfristig bei bis zu 90°C [Tage, Wochen].

Technische Informationen

Produkteigenschaften

- Vielseitig einsetzbar und zum Kleben zahlreicher Oberflächen sowohl mit hoher als auch mit niedriger Oberflächenenergie geeignet
- Hohe Soforthaftung und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Folien-Schutzabdeckung ermöglicht eine einfache Handhabung und gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit mit voller Haftkraft bei: bis zu +190°C [Minuten] und bis zu +90°C [Tage, Wochen]

Farbe	Breite mm	Länge m	Artikel
Transparent	12	50	17240637
Transparent	19	50	17240644
Transparent	25	50	17240651
Transparent	50	50	17240668

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI57927804641810_DE_30.06.2024