

3M™ Doppelseitige Klebebänder



Produktnummer	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
Eigenschaften / geeignet für	Allgemeine Anwendung	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen	Hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit	Hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit	Repositionierbar	Repositionierbar	Hohe Leistung	Hohe Leistung	Sehr hohe Leistung und Temperaturbeständigkeit	Klebeband-applikator	Very high performance and temperature resistance	Adhesive Applicator
Wichtige Merkmale (info box)															

Physikalische und leistungsorientierte Merkmale, wichtige Funktionen und Vorteile

Produktnummer	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
Gesamtdicke [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	0.20	0.20	0.26	
Klebstoff-Typ	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Modifiziertes Acrylat	Modifiziertes Acrylat	Acrylat	
Farbe	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Weiß	Weiß	Transparent	Transparent	Transparent	
Trägermaterial	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Transferklebeband	Gewebe	Gewebe	Polyester	Polyester	Transferklebeband	
Schälfestigkeit [Newton/cm]	5.0	2.7	2.7	6.6	6.6	8.0	8.0	16.3	16.3	0.3 / 1.3	0.3 / 1.3	11.5	11.3	14.2	
Temperaturbeständigkeit (min, h)	70°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	150°C – 230 °C	150°C – 230 °C	50°C / 80°C	50°C / 80°C	90°C	90°C	150°C – 260°C	
Leichte Klebeanwendungen	•	•	•	•	•										
Hochleistungsanwendungen kleben						•	•	•	•			•	•	•	
Außergewöhnliche Haltekraft														•	
Sehr hohe Haftung & gute Scherfestigkeit				•	•	•	•					•	•	•	
Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen								•	•					•	
Vorübergehende Verbindung										•	•				
Innen- und Außenanwendung															

Empfohlene Anwendung

Produktnummer	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
Zum Kleben von Passepartouts auf Bilderrahmen und Bucheinbände	•	•													
Für Fixierungen in der Druckindustrie	•	•													
Für POS-, Werbedisplays und Einsätze	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Zum Kleben von Einladungen, Tischaufstellern und Karten	•	•													
Zum Spleißen von Papier und Folien			•		•	•	•								
Anbringen von Werbeatikeln und Postern			•			•									
Zum Laminieren von Namensschildern aus Metall oder Kunststoff			•		•										
Zum Kleben von Zierleisten auf Möbeln und Gepäck				•											
Zur Befestigung von Dichtungen oder Schaumstoffen				•		•	•		•	•	•	•	•		
Zum Kleben von Kunststoff- und Holzleisten bei Schränken						•	•	•	•						
Zur Klebung von Kunststoff mit hoher und geringer Oberflächenenergie, strukturierem Kunststoff, Schaumstoff, Gewebe und beschichtetem Papier						•	•								
Allgemeine Bindereibefestigungen						•	•						•		
Zur Befestigung von Schaumstoff und Dichtungena						•	•	•	•				•		
Zum Halten und Fixieren in der Produktmontage								•	•						
Zum Kleben dünner Metallplatten						•	•	•	•			•	•	•	
Zur Befestigung von Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie sowie pulverbeschichteten Oberflächen								•	•				•		
Zum Kleben von Schaumstoff auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie (LSE), hohe Temperaturbeständigkeit								•	•						
Zum Fixieren von Dokumenten und Ordern										•	•				
Zum Befestigen vorläufiger Datenblätter und Arbeitsanweisungen für Produktions- und Montageprozesse										•	•				
Für wiederverschließbare Tüten oder Umschläge										•	•				
Zur Befestigung ablösbarer Etiketten										•					
Zum Montieren und Befestigen von Verkaufsdiskontrollen und Werbetafeln												•	•		
Zur Fixierung und Befestigung von Zierleisten und Emblemen						•	•	•	•			•	•		
Zum Abdichten von Profilen und Kabelkanälen						•	•	•	•			•	•		
Für industrielle Anwendungen und die Metallbe- und -verarbeitung						•	•	•	•			•	•	•	
Zum Montieren von Zierleisten aus Metall														•	
Zum Kleben flexibler Leiterplatten auf Versteifungselemente aus Aluminium oder Kühlkörper														•	
Alternative zu Nieten, Punktschweißverbindungen, flüssigen Klebstoffen und anderen dauerhaften Befestigungslösungen														•	
Produktnummer	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700

Produktanwendung
 Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Es handelt sich um Durchschnittswerte, die nicht als Spezifikationsgrundlage dienen sollen. Auch können der Gebrauch und die Leistungseigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, auf die 3M keinen Einfluss hat, wie etwa auf die Bedingungen beim Gebrauch sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umständen die Leistung des Produkts abgerufen wird. Da diese Faktoren nur der Verwender kennt und diese steuern kann, hat dieser stets selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das 3M Produkt für einen bestimmten Zweck und für sein Verfahren oder seine Anwendung geeignet ist. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.