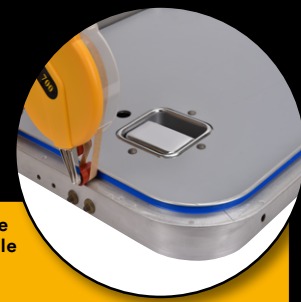

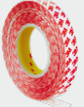






























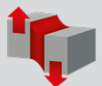



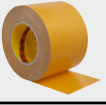



















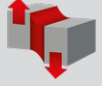






3M™ Dünne doppelseitige Klebebänder

Wenn Ihre Produktdesigns eine gleichbleibende Fugendicke und eine fast unsichtbare Klebeverbindung erfordern, greifen Sie auf 3M™ Doppelseitige Klebebänder zurück. Diese bieten selbst unter den härtesten Bedingungen einen zuverlässigen Halt und sorgen für ein sauberes, nahtloses Finish.



Produktauswahlhilfe

Produkt	Shop	Produkt- nummer ATG- System 	Produkt- nummer Transfer- klebeband	Eigen- schaften/ geeignet für	Leichte Klebe- Anwen- dungen	Hochleis- tungs- anwen- dungen kleben	Außerge- wöhnliche Haltekraft	Vorüber- gehende Verbindung	Sehr hohe Haftung & gute Scher- festigkeit	Ausgezeich- nete Bestän- digkeit gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen	Gute Haftung bei niedrigen Tempera- turen	Innen- und Außenan- wendung	Tempera- turbestän- digkeit (min, h)	Schäl- festigkeit [Newton/ cm]	Wichtige Merkmale
			GPT-020	Hohe Leistung									 150 °C – 190 °C	 11.3	Hochleistungsklebeband bietet eine gute Schäl- und Scherfestigkeit sowie eine hohe Klebkraft auf zahlreichen Oberflächen mit hoher oder auch niedriger Oberflächenenergie.
			56212 56215	Hohe Haftung Schaumstoff- verklebung									 70 °C	 8.3	Diese lichtdurchlässigen Mehrzweckklebebänder wurden für langlebige und vielseitige Verklebungen entwickelt und sind die ideale Lösung für Anwendungen mit hoher Oberflächenenergie und Schaumstoff. 56212: 0,12 mm. 56215: 0,15 mm.
			56412 56415	Hohe Haftung, Polypropylen und Polyethylen									 70 °C	 9.8	Vielseitige Klebebänder mit hoher Haftung, die für dauerhafte Verbindungen mit einer Vielzahl von Materialien, einschließlich Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, selbst bei niedrigen Temperaturen entwickelt wurden. 56412: 0,12 mm. 56415: 0,15 mm.
		904		Allgemeine Anwendung									 70 °C	 5.0	Universelle Lösung für Anwendungen mit leichter Beanspruchung. Haftet sauber und dauerhaft auf einer Vielzahl von Materialien wie be- und unbeschichtetem Papier, Gewebe, Folien, flexiblen Kunststoffen und Schaumstoffplatten.
		924	465	Allgemeine Anwendung									 80 °C – 120 °C	 2.7	Universelle Lösung für Anwendungen mit leichterer Beanspruchung. Haftet sauber und dauerhaft auf einer Vielzahl von Materialien dank des Klebstoffs der Klebstoffserie 400.
		976	927	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen									 80 °C – 120 °C	 6.6	Das Produkt ist mit einem faserverstärktem Klebstoff der Klebstoffserie 300 ausgestattet und bietet daher eine bessere Verarbeitbarkeit als herkömmliche Transfer-Klebebänder.
		969	950	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen									 80 °C – 120 °C	 8.0	Das Produkt ist mit einem faserverstärktem Klebstoff der Klebstoffserie 300 ausgestattet und bietet daher eine bessere Verarbeitbarkeit als herkömmliche Transfer-Klebebänder.
		926	9485PC	Hohe Leistung und Temperatur- beständigkeit									 150 °C – 230 °C	 16.3	Ideal für Anwendungen, die eine hohe Klebkraft und erhöhte Temperaturbeständigkeit erfordern. Haftet bei Kontakt auf einer Vielzahl von Metallen und Kunststoffen wie ABS, Acryl, PP, PE, Polycarbonat, Polyester (PET), Nylon und mehr.
		928	9415PC	Repositionier- bar									 50 °C – 80 °C	 0.3 / 1.3	Entwickelt für wiederverwendbare beziehungsweise wiederlösbare Anwendungen, die das Abnehmen von Papieren und Folien erlauben.
			9473PC	Sehr hohe Leistung und Temperatur- beständigkeit									 150 °C – 260 °C	 14.2	Hochleistungs-Klebeband für Anwendungen, die eine sehr hohe Scherfestigkeit und Klebkraft erfordern. Die Besonderheit des Produktes ist der speziell für hohe Temperaturen entwickelte Klebstoff der Klebstoffserie 100MP.

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.

Verfügbar bei: