

3M™ Dünne doppelseitige Klebebänder

Produktauswahlhilfe

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.

	nummer ATG-		Eigenschaften / geeignet für	Leichte Klebe- Anwendun- gen	Hochleis- tungs- anwendun- gen kleben	Außerge- wöhnliche Haltekraft	Vorüber- gehende Verbindung	Sehr hohe Haftung & gute Scher- festigkeit	Ausge- zeichnete Beständig- keit gegen Lösungs- mittel und hohe Tem- peraturen	Innen- und Außenan- wendung	Temperatur- beständigkeit (min, h)	Schäl- festigkeit [Newton/cm]	Wichtige Merkmale
		GPT-020	Hohe Leistung		M					1	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 Oberflächen- energie.
0	904		Allgemeine Anwendung							1 ×	↑ =	5.0	Universelle Lösung für Anwendungen mit leichter Bean- spruchung. Haftet sauber und dauerhaft auf einer Vielzahl von Materialien wie be- und unbeschichtetem Papier, Gewebe, Folien, flexible Kunststoffe und Schaumstoffplatten.
0	924	465	Allgemeine Anwendung	Å						A	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 Klebstoff- serie 400.
0	976	927	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen							A	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.
0	969	950	Hohe Haftkraft, Polypropylen und Polyethylen							A	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 Temperaturbestän- digkeit		M					△	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	Repositionierbar							1 /×	50°C − 80°C	0.3 / 1.3	Entwickelt für wiederverwendbare beziehungsweise wieder- lösbare Anwendungen, die das Abnehmen von Papieren und Folien erlauben.
		9473PC	Sehr hohe Leistung und Temperatur- beständigkeit		M	Å				A / 	150 °C - 260 °C	14.2	Hochleistungs-Klebeband für Anwendungen, die eine sehr hohe Scherfestigkeit und Klebkraft erfordern. Die Besonder- heit des Produktes ist der speziell für hohe Temperaturen entwickelte Klebstoff der Klebstoffserie 100MP.
ATG 700 Klebstoff- Applikator													Eine leichte, tragbare Lösung, die sich mit einer Hand bedienen lässt und das schnelle und einfache Aufbringen von Transfer-Klebebändern ermöglicht.

Haftungsausschluss

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.