







#### ÜBER DAS CORE SERIES™ PORTFOLIO

Mit dem Avery Dennison Core Series™ Portfolio können Sie Ihre Geschäfte mit Avery Dennison und Ihren europäischen Kunden effizienter abwickeln.

Das Core Series Portfolio enthält alle unterschiedlichen Klebstofftechnologien der Avery Dennison Performance Tapes —von Allzweck-Kautschuk bis hin zu Silikonlösungen.

Die Produkte werden zudem in unterschiedlichen Klebebandkombinationen angeboten. Das Portfolio wurde im Hinblick auf die Anforderungen Ihrer Hauptanwendungen entwickelt.

#### DIE VORTEILE DES CORE SERIES PORTFOLIOS

- 1) Vereinfachter Geschäftsablauf
- 2) Schnellere Angebotserstellung
- 3) Mindestbestellmenge von nur eine Produktionsrolle
- 4) Maximal 4 Kalendertage Beschaffungszeit ab Bestelleingang für Produkte
- 5) Schneller Bemusterungsservice
- 6) Mustermappen für die Unterstützung Ihrer Prototypenentwicklung
- 7) Hilfsmittel zur Produktauswahl

#### NUTZUNG DES PRODUKTAUSWAHL HILFSMITTELS

Mit dem Core Series Produktauswahl-Hilfsmittel finden Sie schneller und effizienter das richtige Haftklebeband für Ihre Anwendung. Das Hilfsmittel führt Sie durch den Prozess, bei dem alle relevanten Informationen erfasst werden. In vier einfachen Schritten finden Sie den passenden Klebstoff für Ihre Anwendung. Als Unterstützung sind die Produkte durch Farben gekennzeichnet.

Das Hilfsmittel können Sie jederzeit verwenden. Wir haben Wert darauf gelegt, es so zu gestalten, dass Sie einfach und schnell zum Ziel kommen. Natürlich sind wir für Sie da, wenn Sie sich vergewissern möchten, die richtige Auswahl getroffen zu haben. Kontaktieren Sie zu diesem Zweck gerne jederzeit Ihren Ansprechpartner.

Stark haftender Kautschuk-Klebstoff
Kautschuk-Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit
Stark haftender Acrylat-Klebstoff
Reiner Acrylat-Klebstoff
Silikonklebstoff
Acrylat-Klebstoff mit geringem LCKW-Anteil
HPA™ High Performance Acrylat-Klebstoff
AFB™ Acrylschaum-Klebeband
Permanent haftend/Ablösbar

# **KLEBSTOFFKATEGORIEN**

In unserem Core Series Portfolio wurden die Klebstoffe in Kategorien eingeteilt, damit Sie den richtigen Klebstoff bequem auswählen und die richtige Produktkombination für Ihre Anwendung finden können.

KAUTSCHUK-KLEBSTOFF MIT HOHER KLEBKRAFT	
Preiswert stark-haftender Kautschuk-Klebstoff. Ideal für Polyesterurethan und beschichtete Schaumstoffe. Verbindet sich gut mit HDPE, LDPE und anderen Substraten von geringer Oberflächenspannung. <b>Typische Anwendungen:</b> Schaumstoffverbindungen (PE, Polyesterurethan, EPDM, Nitril, Vinyl, PORON®), Baumwollfaserfilz (Reißwolle)	Maximale Anwendungstemperatur: 55*-105°C Scherfestigkeit: Gering Verbindet sich gut mit Materialien mit geringer, mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
KAUTSCHUK-KLEBSTOFF MIT HOHER SCHERFESTIGKEIT	
Kautschuk-Klebstoffe mit hoher Scherfestigkeit sind für verschiedenste Substrate gut geeignet. Nicht für Schaumstoffe empfohlen. Verbindet sich gut mit HDPE, LDPE und anderen Substraten mit geringer Oberflächenspannung.  Typische Anwendungen: Artikel-Anhänger, Sicherheitsetiketten, Kunststoffe, POP-Displays, UHMWPE, Haken	Maximale Anwendungstemperatur: 80°C Scherfestigkeit: Hoch Verbindet sich gut mit Materialien von geringer, mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
MODIFIZIERTE ACRYLAT-KLEBSTOFF	
Stark haftender Acrylatklebstoff mit hoher Anfangshaftung. Ideal für Polyesterurethan und Schaumstoffe. <b>Typische Anwendungen:</b> Schaumstoff (PE, Polyurethan-Schaumstoffe), Hitzeschutz, UHMWPE, Wärmedämmung, Materialien mit Weichmachern	Maximale Anwendungstemperatur: 100° - 145°C Scherfestigkeit: Mittelstark Verbindet sich gut mit Materialien von geringer, mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
REINER ACRYLAT-KLEBSTOFF	
Ein reiner Acrylat-Klebstoff bietet eine starke Klebkraft auch bei hoher Beanspruchung und ist beständig gegen Chemikalien sowie extreme Temperaturen. <b>Typische Anwendungen:</b> Beschilderung, Plaketten, Embleme und Namensschilder, Membrantastatur, elektrische Isolierungen, Polykarbonat, Furnierholz	Maximale Anwendungstemperatur: 180°C Scherfestigkeit: Hoch Verbindet sich gut mit Materialien mit mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
SILIKON-KLEBSTOFF	
Silikonklebstoffe bieten eine hohe Klebkraft auf Silikon- oder Antirutsch-Beschichtungen und Substraten mit geringer Oberflächenspannung. Sie sind beständig bei extremen Temperaturen und Chemikalien.  Typische Anwendungen: Direkte Beschichtung von Silikon-Schaumstoffen und Wärmedämmstoffen	Maximale Anwendungstemperatur: 250°C Scherfestigkeit: Hoch Verbindet sich gut mit Materialien mit geringer Oberflächenspannung
ACRYLAT-KLEBSTOFF MIT GERINGEM LCKW-ANTEIL	
Acrylat-Klebstoff mit geringem LCKW-Anteil Ideal für Polyether und Polyesterurethane sowie Schaumstoffe. <b>Typische Anwendungen:</b> Sitzheizung, Schaumstoffe (PE, Polyurethan-Schaumstoffe), Lautsprechergitter, Fußbodenbeläge, Vinyl, Teppicheinfassungen	Maximale Anwendungstemperatur: 150°C Scherfestigkeit: Mittelstark Verbindet sich gut mit Materialien mit mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
HPA™ HIGH PERFORMANCE ACRYLAT-KLEBSTOFF	
Ein leistungsstarker Acrylat-Klebstoff bietet eine sehr gute Klebkraft auch bei starker Beanspruchung und ist beständig bei Chemikalien sowie extreme Temperaturen.  Typische Anwendungen: Beschilderung, Namensschilder/Dome-Etiketten, Membrantastature, elektrische Isolierung, Polykarbonat, Furnierholz	Maximale Anwendungstemperatur: 200°C Scherfestigkeit: Hoch Verbindet sich gut mit Materialien mit mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
AFB™ ACRYLSCHAUM-KLEBEBAND	
AFB besteht aus Acrylschaum, der von Natur aus viskoelastische und selbstklebende sowie gute Fließeigenschaften aufweist, und sich auch bei anspruchsvollen Anwendungen ausgezeichnet mit verschiedensten Substraten verbindet.  Typische Anwendungen: Montageteile, Montage und Anbringung im Bereich Fahrzeuge, Haushalts- und Elektrogeräte, Beschilderungen und Grafiken. Acrylschaum-Klebebänder entfalten eine starke Klebkraft auf verschiedensten Substraten, u. a. PC, ABS, PMMA und Metall	Maximale Anwendungstemperatur: 175°C Scherfestigkeit: Mittelstark Verbindet sich gut mit Materialien mit geringer, mittelstarker und hoher Oberflächenspannung
PERMANENT HAFTEND/ABLÖSBAR	
Entwickelt für das Kleben von unterschiedlichen Materialien. Diese Produkte haben auf der Beschichtungsseite einen anderen Klebstoff als auf der Montageseite. Unterschiedlich beschichtetes Band mit permanent haftendem Klebstoff auf der Beschichtungsseite, der sich sehr gut mit Schaumstoffen, LDPE und HDPE verbindet und mit einem Repositionierbaren Acrylat-Klebstoff auf der Montageseite.  Typische Anwendungen: Schleifmittel, Wiederverschlusstüten, POP-Displays, Anbringung von Werbung, entfernbare/veränderbare Schaumstoffdichtungen, Oberflächenschutz (Schutzplatte Blende)	Maximale Anwendungstemperatur: 105°C Scherfestigkeit: Mittelstark Langfristig Repositionierbarkeit

(Schutzplatte, Blende)

# AUSWAHL EINES KLEBSTOFFS DER CORE SERIE

Zunächst benötigen Sie die folgenden Informationen:



#### 1. Auf welches Material erfolgt die Laminierung?

- Polyether Urethan
- Polyester Urethan
- Dichtes Urethan (Poron®, HyPUR-cel®, Norseal®)
- Schaumgummi (EPDM, Nitril, Vinyl, Neopren)
- Silikon-Schäume
- Faservlies. Filz und Stoffe
- Folien mit hoher oder mittelstarker Oberflächenspannung
- Folien mit geringer Oberflächenspannung
- Beschichtete und unbeschichtete Metalle
- Andere häufig verwendete Baumaterialien

# 2. Welche Oberflächenspannung hat die Montagefläche?

Hoch: Aluminium. Edelstahl.

> Kupfer, Glas, Polyimid (Kapton®), Nylon, Polyester-Folie (PET),

Polyurethan-Folie

Mittelstark: ABS, Polykarbonat, Vinyl (PVC),

Acryl, Polystyren

EVA, Pulverlack, Polyethylen, Gering:

Polypropylen, PVF

Sehr gering: PTFE (Teflon™), Silikon





#### 3. Gibt es weitere Anforderungen hinsichtlich der Anwendung?

- Temperaturbeständigkeit
- Wasserfestigkeit
- Beständigkeit gegen Chemikalien
- UV-Beständigkeit
- Scherfestigkeit
- Anfangsklebkraft
- Kosten
- OEM-Spezifikationen (erfahren Sie mehr über unsere OEM-spezifizierten Produkten und Bändern und besuchen Sie tapes.averydennison.com/oemcertfinder)

## 4. Welche Materialkombination wird benötigt?

- Transferklebeband- mit Einfachen/doppelten Liner
- Einseitig beschichtetes Klebeband
- Doppelseitiges Klebeband / unterschiedlich beschichtetes Klebeband



Wenn Sie alle Informationen vorliegen haben, beginnen Sie mit der Suche des richtigen Produkts der Core Serie für Ihre Anwendung.

# **AUSWAHL EINES KLEBSTOFFS DER CORE SERIE**



# SCHRITT 1: Auf welches Material erfolgt die Beschichtung?

Unsere Core Serie bietet Klebstoffrezepturen für viele verschiedene Materialien, einschließlich Schaumstoffe, Vliese und Folien. Diese Tabelle zeigt Ihnen an, welcher Klebstoff zu Ihrem Material passt.

#### **AUSWAHL-LEITFADEN BESCHICHTUNG**

			SCHAUMSTO	VLIESE	FOLIEN (bitte prüfen Sie die Tabelle zur Oberflächenspannung)			
Klebstofftypen	Polyether urethan	Polyester urethan	Dichtes Urethan (Poron® , HyPUR-cel®, Norseal®)	Schaumgummi (EPDM, PVC, Nitril, Vinyl, Neopren)	Silikon Schäume	Faservlies, Filz und Stoffe	Hohe oder mittlere Oberflächen- spannung	Geringe Oberflächen- spannung
Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft	•	•	•	•	0	•	•	•
Kautschuk-Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit	0	0	•	•	0	•	•	•
Modifizierte Acrylat-Klebstoff	•	•	•	•	0	•	•	•
Reiner Acrylat-Klebstoff	0	0	0	0	0	•	•	0
Silikon-Klebstoff	0	0	0	0	•	0	•	•
Acrylat-Klebstoff mit geringem LCKW-Anteil	•	•	•	•	0	•	•	0
High Performance Acrylat-Klebstoff	0	0	0	0	0	•	•	0
Acrylschaum-Klebeband	0	0	0	0	0	0	0	0
O Permanent haftend / Ablösbar	0	0	0	0	0	•	•	0





# SCHRITT 2: Welche Oberflächenspannung hat die Montagefläche?

Substrate mit einer geringen und sehr geringen Oberflächenspannung stellen für einige Klebstoffe eine Herausforderung dar. Nutzen Sie die Tabelle unten, um festzustellen, welcher Klebstofftyp am besten für Ihre Anwendung eignet. **Hinweis:** Merken Sie sich, welche Kategorien auch in Schritt 1 geeignet waren.

## AUSWAHL-LEITFADEN OBERFLÄCHENSPANNUNG

		носн					MITTELSTARK				GERING							HR RING				
	Klebstofftypen	Aluminium	Edelstahl	Kupfer	Glas	Polymid (Kapton®)	Nylon	Polyester (PET)	Polyurethan (PU) -Folie	ABS	Polykarbonat (PC)	Vinyl (PVC)	Acrylat	Polystyrol	EVA	Pulverlacke	Polyethylen (PE, UHMW)	Polypropylen (PP)	PVF (Tedlar)	Unbekanntes Substrat	PTFE (Teflon")	Silikon
•	Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft									•				•						)		
	Kautschuk-Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit		•						•				•					)				
	Modifizierte Acrylat-Klebstoff									•				•					)			
	Reiner Acrylat-Klebstoff									0				0						)		
<u> </u>	Silikon-Klebstoff									•				•								
	Acrylat-Klebstoff mit geringem LCKW-Anteil									•				0						)		
	High Performance Acrylat-Klebstoff		•					0				0						)				
	Acrylschaum-Klebeband	•					•				0						)					
0	Permanent haftend / Ablösbar									•				•							)	





# SCHRITT 3: Gibt es weitere Anforderungen hinsichtlich der Anwendung?

Anwendungsanforderungen wie extreme Temperaturen oder Kontakt zu Chemikalien müssen bei der Auswahl des Klebstoffs berücksichtigt werden. Nutzen Sie die Tabelle unten, um festzustellen, welcher Klebstofftyp am besten zu Ihren Anwendungsanforderungen passt. **Hinweis:** Merken Sie sich, welche Kategorien auch in Schritt 1 und 2 geeignet waren.

# LEITFADEN ANWENDUNGSANFORDERUNGEN

	Chemische Struktur des Klebstoffs	Maximale Anwendungstemperatur	Beständigkeit gegen Feuchtee	Beständigkeit gegen Lösungsmittel/ Chemikalien	UV- Beständigkeit	Scherfestigkeit	Anfangsklebkraft
	Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft	0	•	0	0	0	•
	Kautschuk-Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit	0	•	0	0	•	•
	Modifizierte Acrylat-Klebstoff	•	0	0	•	•	•
	Reiner Acrylat-Klebstoff	•	•	•	•	•	•
<u> </u>	Silikon-Klebstoff	•	•	•	•	•	0
	Acrylat-Klebstoff mit geringem LCKW-Anteil	•	•	•	•	•	0
	High Performance Acrylat-Klebstoff	•	•	•	•	•	0
	Acrylschaum-Klebeband	•	•	•	•	•	•
0	Permanent haftend / Ablösbar	•	•	0	0	0	0





#### SCHRITT 4: Welcher Klebebandaufbau wird benötigt?

Wenn Sie die Anwendung betrachten, berücksichtigen Sie bitte auch die physikalischen Eigenschaften der Beschichtungs- und der Montage-Flächen, da diese die Dicke der Klebstoffbeschichtung und Materialkombination des Klebebands beeinflussen. Das richtige Trägermaterial wird bestimmt durch die Verarbeitung des Klebebandes während der Laminierung und die Montage durch den Endnutzer. Unser Core Series Portfolio (Seiten 10-11) beinhaltet auch verschiedene Trägermaterialien. Bedenken Sie bei der Wahl des Produkts bitte, wie gut die Eigenschaften des Trägermaterials zu den Anforderungen im Verarbeitungsprozess passen.

#### WELCHES KLEBEBAND IST OPTIMAL?

Glatt und eben	Dünne Klebstoffbänder oder Transferfolien
Glatt aber uneben	Schaumstoff- Träger oder dicke Übertragungsfolien
Gleichmäßig rau	Hohe Klebstoffmassen
Ungleichmäßig rau	Schaumstoff-Träger mit hohen Klebstoffmassen oder dicke Transferklebebänder
Strukturiert und flach	Hohe Klebstoffmassen
Unregelmäßig strukturiert	Schaumstoff-Träger mit hohen Klebstoffmassen oder dicke Transferklebebänder

### **KLEBEBANDAUFBAU**

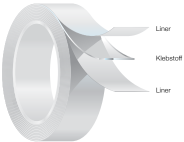


Transferklebeband mit einseitigen Liner

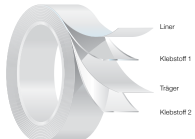


Liner

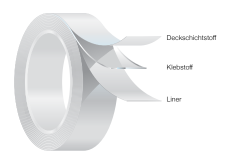
Doppelseitig beschichtetes Band



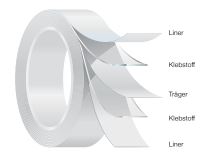
Transferklebeband mit doppeltem Liner



Unterschiedlich beschichtetes Band



Einseitig beschichtetes Band



Doppelseitige Klebeband Liner beidseitig

Wenn Sie einen Klebstoff ausgewählt haben, erhalten Sie in dieser Tabelle weitere Produkt- und Bestellinformationen.

Klebstoffkategorie	Produkt	Klebebandtyp	Liner Typ	Dicke ohne Trägermaterial (µ)	Rollenabmessung	Lieferzeit ab Bestelleingang (Kalendertage)	Mindestbestelli (Rollenanzahl)		Verpackung
	AFB 6610C	Acrylschaum-Klebeband	PE 130 Rot	1000	500 mm x 33 m	4	1	16.5	KARTON
	AFB 6625C	Acrylschaum-Klebeband	PE 130 Rot	250	500 mm x 33 m	4	1	16.5	KARTON
Acrylschaum- Klebeband	AFB 6650C	Acrylschaum-Klebeband	PE 130 Rot	500	500 mm x 33 m	4	1	16.5	KARTON
Riebebana	AFB 6660G	Acrylschaum-Klebeband	PE 130 Rot	600	900 mm x 33 m	4	1	29.7	KARTON
		Acrylschaum-Klebeband	PE 130 Rot	800	900 mm x 33 m	4	1	29.7	KARTON
	AI B 00000		1 2 130 1100	000	75 mm x 50 m	4	16	60	KARTON
	FL 545	Einseitig beschichtet / Alu 50 µ glänzend	BG 40 Braun	100	1500 mm x 100 m	10	5	750	KARTON
					1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
	FT 107	Transferklebeband	BG 65 Blaugrün	60	1000 mm x 250 m	4	9	2250	GROßGEBINDE
					1500 mm x 250 m	4	1	375	KARTON
					1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
	FT 117	Transferklebeband	BG 50 Weiß	60	1000 mm x 250 m	7	9	2250	GROßGEBINDE
					1520 mm x 250 m	7	12	4560	GROßGEBINDE
	FT 131	Transferklebeband	BG 40 Weiß	30	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
	FT 167	Transferklebeband	BG 50 Weiß	60	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
	FT 2147	Transferklebeband	OPP 100 Weiß	60	1520 mm x 250 m	21	9	3420	KARTON
Stark haftender Kautschuk-	FT 220	Doppelt beschichtet /	DC 65 Dlavaria	160	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
Klebstoff Stark haftender	FT 239	Gewebe	BG 65 Blaugrün		1000 mm x 250 m	7	9	2250	GROßGEBINDE
Kautschuk- Klebstoff		Doppelt beschichtet / PP 15 µ transparent	BG 65 Blaugrün	86.5	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
Riebstoff	FT 306A				1000 mm x 500 m	21	6	3000	GROßGEBINDE
					1500 mm x 500 m	21	4	3000	KARTON
	FT 349	Doppelt beschichtet / PP 15 µ transparent	BG 65 Blaugrün	145	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
					1000 mm x 250 m	14	9	2250	GROßGEBINDE
					1500 mm x 250 m	21	9	3375	KARTON
	FT 666	Doppelt beschichtet /	BG 55 Havana	180	1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
		Polyesterstoff	Do do marama		1000 mm x 250 m	7	9	2250	GROßGEBINDE
	FT B1148	Doppelt beschichtet / PET 12 µ	BG 55 Gelb / BG 90 Gelb	90	700 mm x 1000 mm	4	100 Blatt	70	KARTON
	FT B1149	Doppelt beschichtet / PET 12 µ	BG 55 Gelb	90	1500 mm x 100 m	4	1	150	KARTON
■ High Performance	HPA 1902W	Transferklebeband	PPP 120 Weiß	65	1020 mm x 250 m	7	1	255	KARTON
Acrylat-Klebstoff	HPA 1905W	Transferklebeband	PPP 120 Weiß	125	1020 mm x 250 m	7	1	255	KARTON
Doppelt beschichtetes	F) ( ) ( ) ( )	Doppelt beschichtet /	DC CE 111 :0	000	1500 mm x 66 m	4	1	99	KARTON
Schaumstoff-	FM M1702	PE Schaumstoff, weiß	BG 65 Weiß	900	1500 mm x 100 m	10	3	450	KARTON
(Kautschukklebstoff)		Doppelt beschichtet /			1500 mm x 66 m	4	1	99	KARTON
mit hoher Scherfestigkeit	FM M1750	PE Schaumstoff, weiß	BG 65 Weiß	1100	1500 mm x 100 m	10	3	250 KARTON 2250 GROßGEBINDE 70 KARTON 150 KARTON 255 KARTON 255 KARTON 99 KARTON 450 KARTON	
Kautschuk- Klebstoff mit hoher Scherfestigkeit	FT B1200	Doppelt beschichtet / Fox Film 20 μ	BG 55 Weiß	150	1500 mm x 100 m	4	1	150	KARTON
Acrylat-Klebstoff	FT 2150	Transferklebeband	BG 65 Weiß	60	1000 mm x 250 m	7	9	2250	KARTON
mit geringem LCKW-Anteil	ET 7000	Doppelt beschichtet /	PG FO Universe	100	1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
	FT 7999	Polyesterstoff 3 x 2	BG 50 Havana	100	1020 mm x 250 m	28	18	4590	GROßGEBINDE

Klebstoffkategorie	Produkt	Klebebandtyp	Liner Typ	Dicke ohne Trägermaterial (µ)	Rollenabmessung	Lieferzeit ab Bestelleingang (Kalendertage)	Mindestbestelli (Rollenanzahl)	menge (m2)	Verpackung
					1000 mm x 250 m	4	1	250	KARTON
					1000 mm x 250 m	21	9	2250	GROßGEBINDE
Permanent	FT 310	Doppelt beschichtet / PET 12 u transparent	BG 50 Weiß	68.5	1	3375	KARTON		
Permanent haftend / Ablösbar					1500 mm x 500 m	21	6	4500	GROßGEBINDE
					1250 mm x 500 m	28	6	3750	GROßGEBINDE
	FT B1121	Doppelt beschichtet / PET 12 μ	PPP 125 Weiß	70	1500 mm x 100 m	4	1	150	KARTON
	Produkt   Köbebandtyp	1	100	KARTON					
Reiner	FM 468	PE Schaumstoff schwarz	PPP 130 Braun	625	1000 mm x 100 m	4	1	100	KARTON
Acrylatklebstoff		5			1000 mm x 250 mm	7	6	1500	GROßGEBINDE
	FT 397		/ Beschichtetes	83.5	1000 mm x 700 m	4	250 Blatt	175	BLÄTTER IM KARTON
		Transferklebeband	Beschichtetes	43	1500 mm x 500 m	10	2	1500	KARTON
Silikon-Klebstoff	FT 3102	Transferklebeband	PET 36	48	1250 mm x 250 m	7	2	625	KARTON
						4	1	250	KARTON
	F1 125	Transferklebeband	BG 55 Havana	90	1000 mm x 250 m	14	9	2295	GROßGEBINDE
	FT 126	Transferklebeband	BG 55 Havana	60	1000 mm x 250 m	4	1	250	GROßGEBINDE
	ET 2010	Transferklebeband	BG 50 Havana	80	1020 mm x 250 m	4	1	255	KARTON
					1020 mm x 250 m	4	9	2295	GROßGEBINDE
	F1 2016				1250 mm x 250 m	7	18	5625	GROßGEBINDE
					1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
					1020 mm x 250 m	4	9	2295	GROßGEBINDE
	FT 2020	Transferklebeband	BG 50 Havana	50	1250 mm x 250 m	28	18	5625	GROßGEBINDE
	F1 2020				1520 mm x 250 m	4	1	380	KARTON
					1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
				50	1020 mm x 250 m	4	1	255	KARTON
	FT 2055	Transferklebeband			1020 mm x 250 m	4	9	2295	GROßGEBINDE
Stark haftender					1520 mm x 250 m	28	18	6840	GROßGEBINDE
Acrylat-Klebstoff					1020 mm x 250 m	7	2	510	KARTON
	FT 7230		BG 50 Havana	100	1020 mm x 250 m	7	9	2295	GROßGEBINDE
					1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
					1020 mm x 250 m	4	1	255	KARTON
	FT 7770		BG 55 Havana	115	1020 mm x 250 m	4	9	2295	GROßGEBINDE
					1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
	ET 7020	Doppelt beschichtet /	RG 50 Hayana	70	1020 mm x 250 m	7	9	2295	GROßGEBINDE
	11/930	Polyesterstoff 4 x 2,1	PO 20 Llavalia	70	1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
					1020 mm x 250 m	4	1	255	KARTON
	FT 7951		BG 50 Havana	90	1020 mm x 250 m	7	9	2295	GROßGEBINDE
	177331	Polyesterstoff 3 x 2	DG 50 Havalla	30	1250 mm x 250 m	7	9	2813	GROßGEBINDE
					1520 mm x 250 m	7	9	3420	GROßGEBINDE
	FT 7958			90	1020 mm x 250 m	7	9	2295	GROßGEBINDE
	, , 550	Polyesterstoff 3 x 2	(60 μm)	30	1520 mm x 250 m	7	9	6840	GROßGEBINDE

## ÜBER AVERY DENNISON

Avery Dennison Corporation (NYSE: AVY) ist ein global tätiges Unternehmen, das sich auf Materialwissenschaften und der Herstellung eines breiten Spektrums von Etiketten und funktionalen Materialien spezialisiert hat. Die Produkte des Unternehmens, die in fast jeder großen Industrie zum Einsatz kommen, umfassen unter andere selbstklebende Materialien für Etiketten und Grafiken, Klebebänder und andere Klebelösungen für die Industrie, das Gesundheitswesen und den Einzelhandel. Außerdem werden Schilder, Etiketten und Verzierungen für Bekleidungsstücke sowie RFID-Lösungen für den Einzelhandel und andere Märkte angeboten. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Glendale (Kalifornien) beschäftigt ca. 30.000 Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern. Die Verkaufszahlen beliefen sich im Jahr 2018 auf 7,2 Milliarden US-Dollar. Erfahren Sie mehr unter www.averydennison.com.

# ÜBER AVERY DENNISON PERFORMANCE TAPES

Avery Dennison Performance Tapes entwickelt und produziert Hochleistung Klebstoffe und -Bänder für verschiedenste Anwendungen in den Segmenten Automobil, Haushalts- und Elektrogeräte, Bau, Spezialbranchen und Körperpflege. Es gehört zu den weltweit führenden Unternehmen. Seit 50 Jahren beliefert das Unternehmen Kunden weltweit mit selbstklebenden Materialien und innovativen Lösungen, die entweder standardmäßig angeboten oder auf die Anforderungen der jeweiligen Anwendung speziell abgestimmt entwickelt werden. Die weltweiten Produktionsstätten unterstreichen die internationale Präsenz des Unternehmens, die lokalen Vertriebs-, Technik- und Kundenservicestandorte in den Regionen sorgen für reibungslose Abläufe. Erfahren Sie mehr unter www.tapes.averydennison.com.

Unter **Tapes.AveryDennison.com** erhalten Sie alle Informationen zu unserenGeschäftsbedingungen, einschließlich der Garantiebedingungen des jeweiligen Produkts. Bitte prüfen Sie die Website regelmäßig, da sich die Geschäftsbedingungen ohne vorherige Ankündigung ändern können.

© 2021 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison® ist ein registriertes Warenzeichen der Avery Dennison Corp.
Alle weiteren Avery Dennison Marken, Produktnamen, Antennen und Codes oder Serviceprogramme sind Eigentum der Avery Dennison Corporation.
Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

ADV# [XXXX], 02/21, [QTY]



Performance Tapes Asien-Pazifik

Kunshan, China, No. 618 Nanhe Road Kunshan Economic & Technological Zone China 215335 Telefon: +86 400 6987 555

Telefon: +86 400 6987 55 Fax: +86 512 57155059

Europa

Tieblokkenlaan 1 B-2300 Turnhout Belgium Telefon: +32 (0)14 40 48 11 @customerservice.tht@ eu.averydennison.com Nordamerika

250 Chester Street Painesville, Ohio 44077 USA Telefon: +1 866-462-8379 Fax: +1 888-358-4469