

The background of the entire page is a photograph of several rolls of adhesive tape. The rolls are stacked and partially unrolled, showing the green and white patterned adhesive surface. A prominent yellow diagonal shape is overlaid on the left side of the image, containing the 3M logo and tagline. The 3M logo is in red and white, and the tagline is in black. The overall scene is industrial and focused on the product being advertised.

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M Go-to- Materials List Programm

Nutzen Sie die technische Expertise von 3M, um ein übersichtliches Portfolio für Design-Inspirationen anzubieten.

# 3M Go-to-Materials List Programm

## Das Go-To Material List Programm bietet Ihnen:

- Eine Muster-Box mit speziell für die Weiterverarbeitung geeigneten doppelseitigen Klebebändern und Kennzeichnungsfolien
- Die Möglichkeit, die zur Verfügung gestellten Muster sofort für Tests und die Prototypenerstellung einzusetzen
- Alle Breitrollen der Go-To Material List Produkte sind Standard-Lagerware

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder Sie Interesse an anderen Produkten haben, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen 3M Ansprechpartner.

## 3M™ Doppelseitige Klebebänder (für Details klicken)



[3M™ Transfer-Klebebänder](#)



[3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Polyester-Träger](#)



[3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Vlies-Träger oder Gitter Gelege](#)



[3M™ Doppelseitige Klebebänder mit unterschiedlichem Klebstoff](#)



[3M™ VHB™ Klebebänder](#)

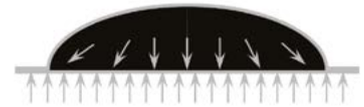


[3M™ Kennzeichnungsfolien](#)  
[Musterübersicht](#)

### Hochenergetische Oberflächen (HSE)

#### Leicht zu kleben

Gute Benetzung

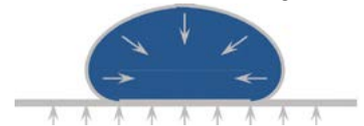


Metalle	ABS
Kapton	Polycarbonate
Polyester	PVC
Polyurethane	Acrylate

### Niederenergetische Oberflächen (LSE)

#### Schwer zu kleben

Schlechte Benetzung



Polyvinylacetat	Polyethylen
Polystyrol	Polypropylen
Acetal	PVF
EVA	PTFE
Pulverlacke	

**Wichtige Hinweise:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M, VHB und „3M Science. Applied to Life.“ sind Marken der 3M Company.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
© 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 01/2021.



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe  
und Kennzeichnungssysteme

**3M Deutschland GmbH**  
Carl-Schurz-Straße 1  
D-41453 Neuss  
Telefon: +49 2131 8819258  
E-Mail: kleben.de@mmm.com  
Webseite: www.3M-klebtechnik.de

**3M (Schweiz) GmbH**  
Eggstrasse 91  
CH-8803 Rüschlikon  
Telefon: +41 44 724-9121  
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com  
Webseite: www.3M.com/ch/kleben

**3M Österreich GmbH**  
Kranichberggasse 4  
A-1120 Wien  
Telefon: +43 1 86686-253  
E-Mail: kleben.at@mmm.com  
Webseite: www.3M.com/at/kleben



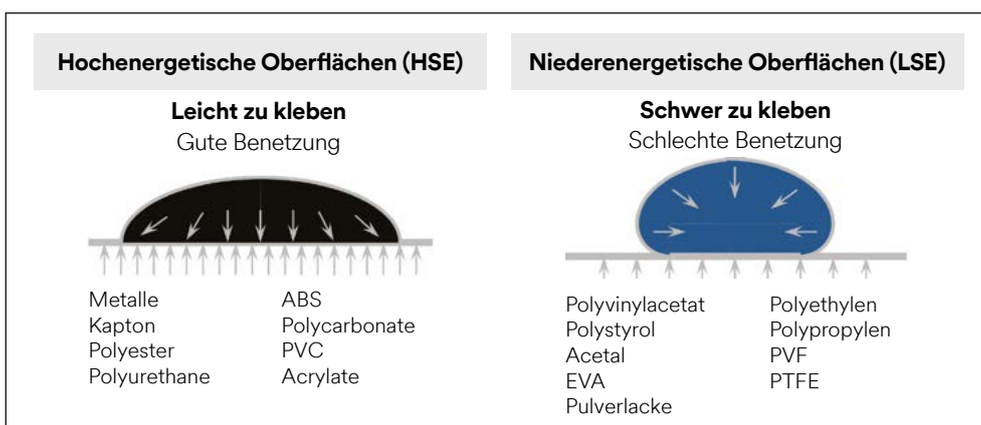
## 3M™ Transfer - Klebebänder

Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsatz im Metallbau, z. B. Verkleidungen, Aufzug</li> <li>- Ersetzen von Nieten, Punktschweißungen, Flüssigklebstoffen und anderen permanenten Befestigungsmitteln</li> <li>- Kleben von dekorativen Metallverkleidungen</li> <li>- Kleben von flexiblen gedruckten Schaltungen (FPC)</li> <li>- Kleben von Platten auf Rahmen</li> <li>- Anbringen von LED-Leiterplatten</li> </ul>	100MP	3M™ VHB™ F9460PC	0.05/58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Temperaturbeständigkeit 260°C, kurzzeitig</li> <li>- Höchste chemische Beständigkeit, Lösemittelbeständigkeit</li> <li>- Hohe Schälfestigkeit und gute Verarbeitbarkeit</li> </ul>
	100MP	3M™ VHB™ F9469PC	0.13/132	
	100MP	3M™ VHB™ F9473PC	0.26/269	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Am besten für den grafischen Markt [Typenschild]</li> <li>- PC-Etiketten, Logo-Anbringung</li> <li>- Verklebung von LED-Lichtleisten</li> <li>- Kleben von Grafik-Overlays für Folientastaturen und Kleben kompletter Tastaturen auf Geräteoberflächen</li> <li>- Hochgeschwindigkeitsverarbeitung von Teilen (medizinische Komponenten, dauerhafte Etiketten, flexible Schaltungen)</li> <li>- Kaschieren auf Industrieschaumstoffe zum Rotationsstanzen von Dichtungen</li> <li>- Luft- und Raumfahrt, medizinische und industrielle Geräte, Automobil-, Haushaltsgeräte- und Elektronikmärkte</li> </ul>	200MP	3M™ 467MP	0.05/58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Temperaturbeständigkeit 200°C, kurzzeitig</li> <li>- Ausgezeichnete Scherfestigkeit, beständig gegen Kantenabhebung</li> <li>- Gute Lösemittelbeständigkeit</li> <li>- Kurzfristige Repositionierbarkeit</li> <li>- Hervorragender Klebstoff für Metall und HSE-Kunststoffe</li> </ul>
	200MP	3M™ 468MP	0.13/132	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaumkaschierung im Autoinnenraum und bei Haushaltsgeräten</li> <li>- Schaumkaschierung für allgemeine Zwecke</li> <li>- Befestigung von Dichtungen</li> <li>- Befestigung von Typenschildern</li> </ul>	300MP	3M™ 9773WL	0.076/76	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiche Klebstoffe, die besser fließen als andere Klebstoffe</li> <li>- Beste Klebstofffamilie für Schaumstoffe</li> <li>- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C</li> <li>- Produkte mit geringer Nebelbildung für Automobilanwendungen</li> <li>- Gute Lösung für die Verklebung von Flock, Stoff, Kork, Holz, porösem Material</li> </ul>
	300MP	3M™ 9774WL	0.10/100	
	300MP	3M™ 9775WL	0.127/127	
	300MP	3M™ 6035PC	0.127/127	



Zurück

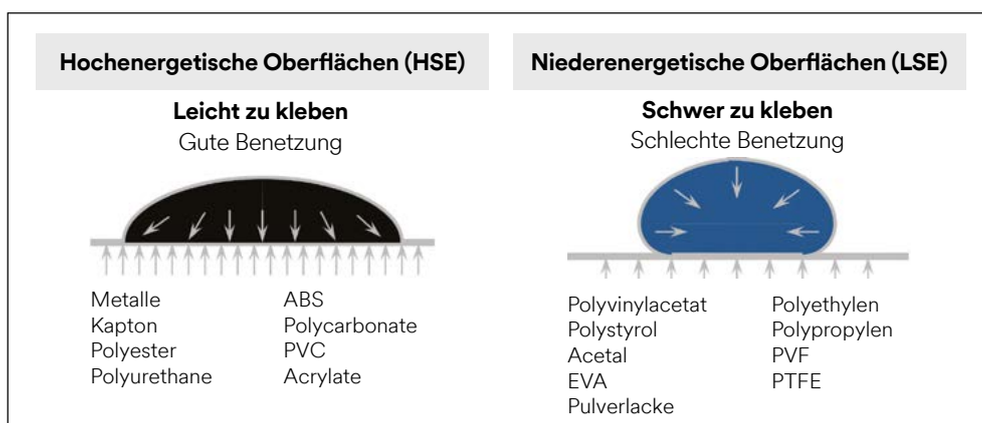
Weiter zur nächsten Seite





## 3M™ Transfer - Klebebänder

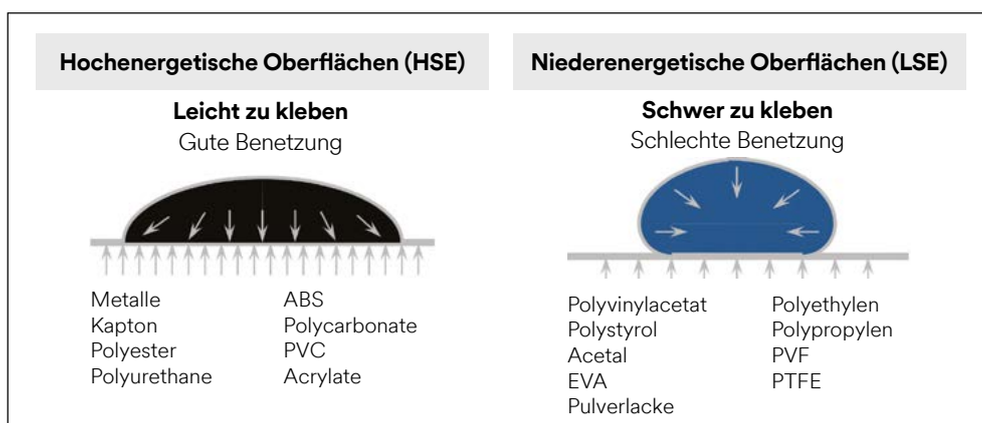
Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufkleben von PC-Etiketten auf pulverbeschichtete Oberflächen</li> <li>- Logo-Verklebung/Namensschildbefestigung</li> <li>- Verklebung von Objektiven</li> <li>- Verklebung von Bedienfeldern in LCD-TVs</li> <li>- Kleben von Gehäusen in Computern</li> </ul>	300LSE	3M™ 9471LE	0.05/58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis zu 150°C</li> <li>- Gute Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> <li>- Weiche, anpassungsfähige Klebstoffe</li> <li>- Gute Anfangshaftung auf öligen Substraten und einigen pulverbeschichteten Substraten</li> </ul>
	300LSE	3M™ 9472LE	0.13/132	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkleben von Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie und pulverbeschichteten Lacken</li> <li>- Automatisiertes Dosieren von schmalen Breiten</li> <li>- Kleben von Schäumen auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie (LSE) bei erhöhten Temperaturen</li> <li>- Dichtungen, Beschriftungen</li> </ul>	350	3M™ 9485PC	0.13/130	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit und Scher- und Schälfestigkeit auch bei erhöhten Temperaturen</li> <li>- Konzipiert für kurzzeitige Temperatureinwirkung bis 230°C und langfristige 150°C</li> <li>- Der Klebstoff ist faserverstärkt, um die Rollenstabilität bei schmalen Breiten zu gewährleisten und um ein Auslaufen zu verhindern</li> <li>- Geringer Geruch für besseres Arbeiten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- FPC - Verklebung von Vinyl-, Leder- und Neoprenschäumen in der Automobilindustrie</li> <li>- Logo-Verklebung und Namensschildbefestigung</li> <li>- Verklebung von Leinwänden in der Bildeinrahmung</li> </ul>	360	3M™ 9626	0.05/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Höchste Schälfestigkeit auf PP, HDPE, LDPE-Nylon, UV-beschichteten Lacken</li> <li>- Schnelle Verklebung, 90 % Festigkeit in 15 Minuten</li> <li>- Besser in der Verarbeitung (kein Nässen)</li> <li>- Gut geeignet für LSE- und HSE-Substrate</li> </ul>
	360	3M™ 9627	0.13/130	





## 3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Polyester-Träger

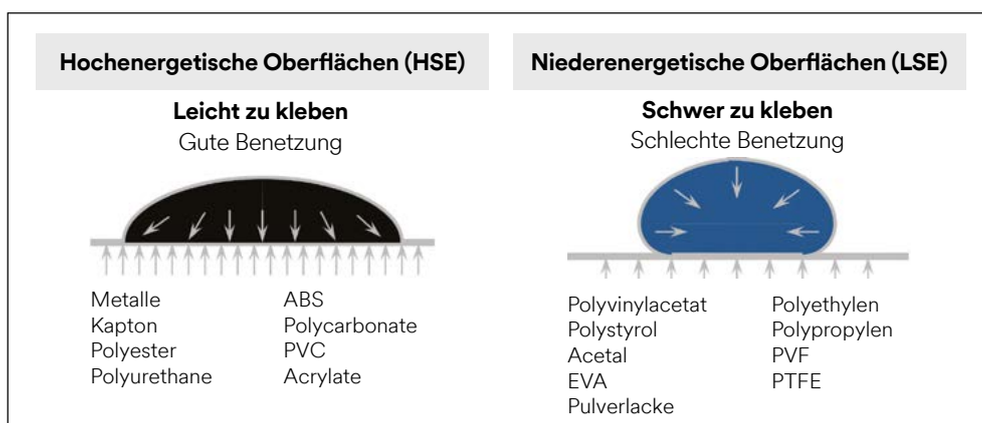
Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gafischen Markt [Typenschild]</li> <li>- Folientaster, Grafik-Overlay</li> <li>- PC-Etiketten, Logoanbringung</li> <li>- LED-Lichtleistenverklebung</li> </ul>	200MP	3M™ 92015	0.15/150	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Temperaturbeständigkeit 200°C kurzzeitig</li> <li>- Hervorragende Scherfestigkeit, keine Kantenabhebung</li> <li>- Gute Lösemittelbeständigkeit</li> <li>- Kurzfristige Repositionierbarkeit</li> <li>- Hervorragender Klebstoff für Metall und HSE-Kunststoffe</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verklebung von PC-Etiketten auf pulverbeschichteten Oberflächen</li> <li>- Logo-Verklebung/Namensschild-Befestigung</li> <li>- Verklebung von Linsen</li> <li>- Verklebung von Bedienfeldern in LCD-TVs</li> <li>- Verklebung von Polstern in Computern</li> </ul>	300LSE	3M™ 93010LE	0.10/100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis zu 150°C</li> <li>- Gute Chemikalien- und Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> <li>- Weiche, anpassungsfähige Klebstoffe</li> <li>- Gute Anfangshaftung auf öligen Substraten und einigen pulverbeschichteten Substraten</li> </ul>
	300LSE	3M™ 93015LE	0.15/150	
	300LSE	3M™ 93020LE	0.20/200	
	300LSE	3M™ 9495LE	0.17/170	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaumstoffkaschierung im Auto Innenraum und bei Geräten</li> <li>- Schaumstoffkaschierung für allgemeine Zwecke</li> <li>- Befestigung von Dichtungen</li> <li>- Befestigung von Typenschildern</li> </ul>	300MP	3M™ 9832HL	0.12/120	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiche Klebstoffe, die besser fließen als andere Klebstoffe</li> <li>- Beste Klebstofffamilie für Schaumstoffe</li> <li>- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C</li> <li>- Produkte mit geringer Nebelbildung für Automobilanwendungen</li> <li>- Gute Lösung für die Verklebung von Flock, Stoff, Kork, Holz, poröses Material</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwickelt für Vielseitigkeit.</li> <li>- 3M™ GPT-020F Doppelt beschichtetes Klebeband ist das ideale industrielle Allzweckklebeband für eine Vielzahl von Anwendungen und Untergründe.</li> <li>- Hohe Anfangsklebkraft, Allzweckband, hohe Scher- und Temperaturbeständigkeit, einfache Handhabung und Verarbeitung durch Polyesterträger und Film Liner</li> </ul>	Acrylat	3M™ GPT-020F	0.20/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Temperaturbeständigkeit 190°C kurzzeitig</li> <li>- Transparent, hohe Anfangshaftung</li> <li>- Hervorragende Haftung auf Metall und Kunststoffen</li> <li>- Hohe Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> <li>- Hohe Schälleistung auf einer Vielzahl von Oberflächen</li> <li>- Perfekt für eine Vielzahl von Märkten, einschließlich Konsumgüter, Industriemaschinen, Transport, Unterhaltungselektronik</li> </ul>





## 3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Vlies-Träger oder Gitter Gelege

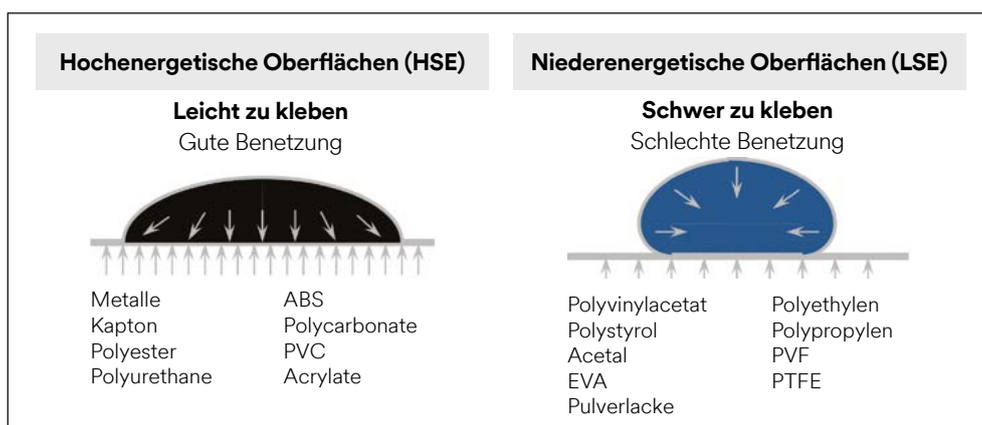
Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automobil-Innenraumverklebung</li> <li>- Großflächige Kaschierung</li> <li>- Schaumstoff, Flock, Dichtungen und Dichtungen</li> <li>- Anbringen von Thinsulate™-Schalldämmung</li> </ul>	Acrylat - Gittergelege	3M™ 98010LVC	0.10/100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwickelt für geringe Nebelbildung und niedrige VOC-Emissionen, ideal für Auto-Innenräume</li> <li>- Acrylatklebstoff nach JAMA- und VDA278-Anforderungen getestet</li> <li>- Klebt dauerhaft auf einer Reihe von Schaumstoffen und den meisten Kunststoffen</li> <li>- Gelegeverstärktes Transferband bietet Dimensionsstabilität für großflächige Laminierungen</li> <li>- Gewebeträger sorgt für zusätzliche Dimensionsstabilität und ist während der Laminierung leicht zu handhaben</li> <li>- 58# verdichteter Kraftliner sorgt für präzises Laminieren und Stanzen</li> </ul>
	Acrylat - Papiervlies	3M™ 99015LVC	0.15/150	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaumstofflaminierung im Auto-Innenraum und bei Haushaltsgeräten</li> <li>- Schaumstoffkaschierung für allgemeine Zwecke</li> <li>- Befestigung von Dichtungen</li> <li>- Befestigung von Namensschildern</li> </ul>	300MP - Papiervlies	3M™ 99786	0.14/140	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weiche Klebstoffe, die besser fließen als andere Klebstoffe</li> <li>- Beste Klebstofffamilie für Schaumstoffe</li> <li>- Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis zu 120°C</li> <li>- Produkte mit geringer Nebelbildung für Automobilanwendungen</li> <li>- Gute Lösung für die Verklebung von Flock, Stoff, Kork, Holz, poröses Material</li> </ul>





## 3M™ Doppelseitige Klebebänder mit unterschiedlichem Klebstoff

Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flexible Verpackungen, Versiegeln von Beuteln/Kunststoffbeuteln</li> <li>- Kernanfangs- und Endtabbing von Papieren, Folien</li> <li>- Ablösbare Aufkleber und Etiketten</li> <li>- Verkaufsstellen-Displays</li> <li>- Montage von Werbematerialien</li> <li>- Abnehmbare/auswechselbare Werbung</li> <li>- Abnehmbare/reparierbare Schaumstoffdichtungen</li> </ul>	400/1000 (Wiederlösbar)	3M™ 9415PC	0.05/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine Vielzahl von Klebstoffen mit hoher, niedriger und mittlerer Klebkraft für eine Vielzahl von Anwendungsanforderungen</li> <li>- Vielfältige Produktkonstruktionsmöglichkeiten</li> <li>- Funktioniert gut auf einer Vielzahl von Substraten</li> </ul>
	420/1050 (Wiederlösbar)	3M™ 9425HT	0.13/130	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befestigung von Dichtungen</li> <li>- Tastaturbefestigung</li> <li>- Anwendungen bei hohen Temperaturen</li> <li>- Reduzierung von Brummen/Knarren/Rasseln</li> </ul>	350/ Silikon	3M™ 9731	0.14/140	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verschiedene stark haftende und Silikonklebstoffe für eine Vielzahl von Anwendungsanforderungen</li> <li>- Vielfältige Produktkonstruktionsmöglichkeiten</li> </ul>





## 3M™ VHB™ Klebebänder

Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage von Komponenten vor Pulverbeschichtungs- oder Flüssiglackierprozessen</li> <li>- Anwendungen bei hohen Betriebstemperaturen</li> <li>- Versteifung an Platte</li> <li>- Platte zu Rahmen</li> <li>- Dekoratives Material und Verkleidung</li> </ul>	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF	0.60/600	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MSE, für hohe Temperaturen und Multimaterialverklebungen</li> <li>- Schnelle und einfach zu handhabende, permanente Klebemethode bietet hohe Festigkeit und langfristige Haltbarkeit</li> <li>- Hervorragende Hochtemperaturbeständigkeit (kurzzeitig 230°C) ermöglicht die Verklebung vor der Pulverbeschichtung oder Flüssiglackierung</li> <li>- Kann mechanische Befestigungen (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder Flüssigklebstoffe in geeigneten Anwendungen ersetzen</li> </ul>
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF	1.10/1100	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF	1.60/1600	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage von Komponenten nach Pulverbeschichtungs- oder Flüssiglackierungsprozessen</li> <li>- Dekoratives Material und Verkleidungen</li> <li>- Typenschilder und Logos</li> <li>- Elektronische Anzeigen</li> <li>- Platte an Rahmen</li> <li>- Versteifung an Platte</li> </ul>	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5915 F	0.40/400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnell und einfach zu verarbeiten, bietet hohe Festigkeit und lange Haltbarkeit</li> <li>- Praktisch unsichtbare Befestigung hält Oberflächen glatt</li> <li>- Kann mechanische Befestigungen (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder Flüssigklebstoffe ersetzen</li> <li>- Modifizierter Acrylklebstoff und sehr anpassungsfähiger Acrylschaumkern klebt auf einer Vielzahl von Untergründen, einschließlich pulverbeschichteten Lacken und irreversiblen Oberflächen</li> <li>- Macht Bohren, Schleifen, Nacharbeiten, Schrauben, Schweißen und Reinigen überflüssig</li> <li>- Schafft eine dauerhafte Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit und mehr durch bessere Spaltfüllungsmöglichkeiten</li> </ul>
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5925 F	0.60/600	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5952 F	1.10/1100	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5962 F	1.60/1600	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Namensschilder und Logos</li> <li>- Elektronische Anzeigen</li> <li>- Kleben von Blenden</li> <li>- Displays in Fahrzeugen</li> <li>- Displays in Smartphones</li> <li>- Rahmenverklebungen von Displays</li> </ul>	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5906	0.15/150	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MSE, für pulverbeschichtete und starre unregelmäßige Oberflächen, stoßfeste Verklebung</li> <li>- Schnelle und einfach anzuwendende permanente Klebemethode Bietet hohe Festigkeit und langfristige Haltbarkeit</li> <li>- Kann mechanische Befestigungen oder flüssige Klebstoffe</li> <li>- Modifizierter Acrylklebstoff und sehr anpassungsfähig Acrylschaumkern klebt auf einer Vielzahl von Untergründen</li> <li>- Erzeugt eine dauerhafte Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit und mehr</li> <li>- Druckempfindlicher Klebstoff klebt bei Kontakt und bietet sofortige Handhabungsfestigkeit</li> <li>- Ermöglicht die Verwendung von dünneren, leichteren und unähnlichen Materialien</li> </ul>
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5907	0.20/200	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5908	0.25/250	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ Klebeband 5909	0.30/300	



## 3M™ VHB™ Klebebänder

Marktsegment	Klebstoff Serie	Produkt Nummer	Dicke (mm/micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwickelt für Klebungen auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie (LSE) wo andere Lösungen zusätzliche Unterstützung durch spezielle Oberflächenbehandlungen benötigen</li> <li>- Übertreffende Klebeleistung auf schwer zu verklebenden Substraten wie PP, TPO, TPE und Verbundwerkstoffen einschließlich Glas gefüllte Kunststoffe, glasfaser- und kohlenstoffverstärkte oder Gel-beschichtete Verbundwerkstoffe sowie die meisten Polyesterlacken ohne einen Haftvermittler (Primer) nutzen zu müssen.</li> </ul>	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ LSE-060GF	0.60 / 600	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifizierter Acryklebstoff und anpassungsfähiger Acryl Schaumkern für LSE-Verklebungen ohne Primer</li> <li>- Kann mechanische Befestigungen (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder Flüssigklebstoffe: Eliminieren Sie Bohren, Schleifen, Nachbearbeiten, Schrauben, Schweißen und Reinigen</li> <li>- Eliminiert die Notwendigkeit der Grundierung in Ihrer Produktion, die LSE-Serie erhöht die Produktivität und reduziert den Einsatz von schädlichen Chemikalien in Ihrer Anlage</li> </ul>
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ LSE-110GF	1.10 / 1100	
	Modifiziertes Acrylat	3M™ VHB™ LSE-160GF	1.60 / 1600	





## 3M™ Kennzeichnungsfolien

Marktsegment / Kernanwendungsgebiet	Klebstoff Serie	Folien-Typ, Farbe	Produkt Nummer	Dicke (micron)	Eigenschaften
Hervorragend geeignet für hochkörnige und strukturierte Spritzgussoberflächen, wie sie im Automobilbereich oder in der Metallindustrie üblich sind	SE100	Polyester Weiß, Glänzend	92200	115 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungsklebstoff für sehr anspruchsvolle und niedrigerenergetische Untergründe</li> <li>- Alterungsbeständige Polyesterfolie</li> <li>- Im Thermotransferdruck beschriftbar</li> <li>- UL und cUL anerkannt</li> </ul>
3M™ Versatile Print Kennzeichnungsfolien ermöglichen dank einer speziellen Veredelung die Verarbeitung in verschiedenen Drucktechnologien. Zusätzliche Top Coat Vorbehandlungen sind nicht notwendig.	350E	Polyester Weiß, Glänzend	7871VEC	93 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedruckbar im UV Inkjet, Sieb-, Flexo- und Thermotransferdruck</li> <li>- Sehr hohe Druckauflösung</li> <li>- Hohe Klebkraft auf strukturierten und niedrigerenergetischen Untergründen</li> <li>- UL anerkannt</li> </ul>
Serienkennzeichnung und Barcode Etikettierung z.B. in Anwendungen in der Automobil-, Elektro- und Elektronikindustrie	350E	Polyester Weiß, Glänzend	7871EC	50 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausgezeichnete Klebkraft auf strukturierten und niedrigerenergetischen Untergründen</li> <li>- Im Thermotransfer-Druck beschriftbar</li> <li>- Beidseitig silikonierter Glassine Liner für eine optimierte Spendbarkeit der Etiketten</li> </ul>
Für Anwendungen, bei denen die Etiketten organischen Lösungsmitteln bei der chemischen Reinigung oder Entfettung ausgesetzt sind, wie z.B. in Anwendungen in der Automobil- und Elektronikindustrie sowie Anwendungen zur Etikettierung von chemischen Fässern.	350E	Polyester Weiß, Matt	92062	100 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Topcoat bietet eine gute Beständigkeit des Thermotransferdrucks gegen organische Lösungsmittel wie Aceton und MEK</li> <li>- Optimale Haltbarkeit kann beim Druck mit Ricoh B110CU oder 3M 92904 Thermotransferbändern erreicht werden</li> <li>- 350E ist der universellste Etikettenklebstoff von 3M und bietet eine hervorragende Haftung, auch auf Substraten mit niedriger Oberflächenenergie, kombiniert mit guter Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>- Das hohe Auftragsgewicht des Klebstoffs sorgt für eine gute Haftung auf strukturierten Oberflächen</li> </ul>
Für Anwendungen, bei denen eine hohe Haltbarkeit und hervorragende Beständigkeit gegen hohe Anwendungstemperaturen erforderlich ist	150	Acrylat Weiß Matt	3922	70 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mattweißes Obermaterial bietet hohen Kontrast</li> <li>- Beständig gegen Temperaturen bis zu 300 °C</li> <li>- Widersteht den Lötprozessen in der Leiterplattenfertigung</li> <li>- Beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Licht und viele Lösungsmittel</li> <li>- UL- und CSA- anerkannt</li> </ul>



## 3M™ Kennzeichnungsfolien

Marktsegment / Kernanwendungsgebiet	Klebstoff Serie	Folien-Typ, Farbe	Produkt Nummer	Dicke (micron)	Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Witterungsbeständiges Etikettenmaterial für den Außenbereich</li> <li>- Der Topcoat bietet eine verbesserte Farbverankerung für traditionelle Druckformen, gute UV-Stabilität und ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Feuchtigkeit</li> </ul>	90	PVC Weiß Glänzend	3690E+	85 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bietet ausgezeichnete thermische Stabilität und Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> <li>- Formstabil und temperaturbeständig bis zu 95°C, kurzzeitig bis zu 150°C</li> <li>- UL- und CSA- anerkannt</li> <li>- Geeignet für Thermotransferdruck</li> <li>- Geeignet für hoch- und niedrigerenergetische Kunststoffe, Metalle und eine Vielzahl anderer Substrate</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Im Thermotransferdruck beschriftbar</li> <li>- Geeignet für Kunststoffe mit hoher Oberflächenenergie (HSE), Metalle und eine Vielzahl anderer Substrate</li> </ul>	310E	Polyester Weiß Glänzend	7816E	70 µm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Klebstoffserie 310E geht eine feste Verbindung zu einer Vielzahl an Oberflächen bietet, einschließlich Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie (HSE), Metallen und einer Vielzahl von anderen Substraten</li> <li>- Sehr gute Stanzbarkeit</li> <li>- Bietet gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit</li> <li>- UL- und cUL- anerkannt</li> </ul>
		Polyester Silber Matt	7818EH	100 µm	
Für glatte Oberflächen wie Glas, Metall und Kunststoff (einschließlich Polystyrol)	R3500	Polyester Transparent Glänzend	FM1542	70 µm	- Wiederablösbarer Klebstoff





## Starten Sie mit einem Muster - Sprechen Sie uns an!

Produktkonstruktion	Klebstoff-Familie	Muster - Produktbeschreibung
Transfer-Klebebänder	100MP	F9460PC DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	100MP	F9469PC DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	100MP	F9473PC DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	200MP	467MP DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	200MP	468MP DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300MP	9773WL DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300MP	9774WL DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300MP	9775WL DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300MP	6035PC DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300LSE	9471LE DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	300LSE	9472LE DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	350	9485PC DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	360	9626 DIN A4 Musterbogen
Transfer-Klebebänder	360	9627 DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	Lösemittelfreies Acrylat	GPT020F DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	200MP	92015 DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	300LSE	93010LE DDIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	300LSE	93015LE DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	300LSE	93020LE DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	300LSE	9495LE DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige PET	300MP	9832HL DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige Vlies Träger	Acrylat	98010LVC DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige Vlies Träger	300MP	99786 DIN A4 Musterbogen
Doppelseitige Gitter Gelege	Acrylat	99015LVC DIN A4 Musterbogen
Wiederlösbar	400/1000	9415PC DIN A4 Musterbogen
Wiederlösbar	420/1050	9425HT DIN A4 Musterbogen
Doppelseitig LSE/Silikon	350/Silikon	9731 DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	GPH060GF DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	GPH110GF DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	GPH160GF DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5915F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5925F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5952F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5962F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5906F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5907F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5908F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	5909F DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	LSE060GF DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	LSE110GF DIN A4 Musterbogen
3M™ VHB™ Klebebänder	Modifiziertes Acrylat	LSE160GF DIN A4 Musterbogen
3M™ Kennzeichnungsfolien	SE100, 350E, R3500 , 150, 90	