



Inspired Brands.  
Intelligent World.™

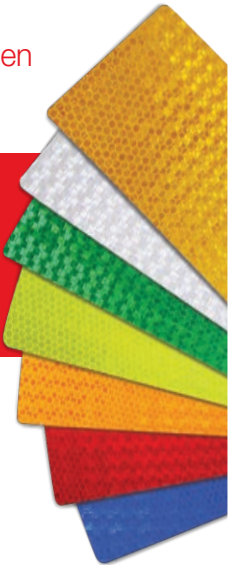
# Avery Dennison Reflektierende Lösungen





Avery Dennison sorgt durch den Einsatz einiger der innovativsten Technologien auf dem Gebiet reflektierender Folien dafür, dass die Schilder an Straßen und Autobahnen heller und sicherer werden. Seit 1924 sind wir ein führendes Weltunternehmen welches sich dem Wachstum und der Entwicklung verschrieben hat, um mit den sich ständig wechselnden Bedürfnissen eines anspruchsvollen Marktes Schritt halten zu können.

# Sicherheitslösungen ... Einfache Verarbeitung.



## Inhalte

<b>Einführung</b>	
Omnidirektionaler Vorteil	2
<b>Verkehr</b>	3
Prismatische Beschichtung	3
Glasperlen-Beschichtung	4
Laminatfolie	5
Materialien für den Digitaldruck	6
Siebdruckfarben	6
<b>Arbeitsbereich</b>	7
Prismatische Beschichtung	7
Glasperlen	7
<b>Beschilderung mit Hintergrundbeleuchtung</b>	8
Interne Schilderbeleuchtung	8
<b>Markierungen &amp; Flotte</b>	9
Markierungen für Lkw & Anhänger	9
<b>Vehicle Registration</b>	10
License Plate Media	10

Heute sind wir einer der bevorzugten Lieferanten für die Hersteller auf der ganzen Welt, die professionelle Schilder für den Verkehrszeichenmarkt verkaufen. Wir versorgen diesen Markt mit einem in der Branche umfassendsten Sortiment von reflektierenden Sicherheitsfolien.

Unsere Produkte sind „omnidirektional“ konstruiert. Das bedeutet für den Autofahrer maximale Reflektion der Verkehrszeichen bei praktisch jeder Verkehrssituation. Die Vorteile liegen auf der Hand: Für den Verkehrszeichenhersteller eine einfachere und wirtschaftlichere Produktion im Vergleich zu nicht - omnidirektionalen Folien und für den Autofahrer die optimale Erkennung der Verkehrszeichen unter allen Lichtverhältnissen.

## Omnidirektionaler Vorteil.

Der gravierende Vorteil der „omnidirektionalen“ Eigenschaften wird in alle unsere reflektierenden Produkte integriert - und Sie bekommen ihn nur bei Avery Dennison.

Die herkömmlichen Methoden der Schilderherstellung werden durch die Rotationsempfindlichkeit der Schilderbeschichtung beeinflusst. Rotationsempfindliche also nicht- omnidirektionale Folien müssen auf eine sehr spezielle Weise und mit absolut korrekter Orientierung auf dem Untergrund des Verkehrsschildes aufgebracht werden. Nur so ist sichergestellt, dass die Reflektivität durchgehend tags wie nachts gegeben ist und das Design des Schildes optimal herausgestellt wird. Das führt oft zur Verschwendung von Material und Einschränkungen in der Produktion.

Die prismatische Reflexfolie ist omnidirektional, es ist keine Verkleberichtung zu beachten, sie kann so verarbeitet werden, wie sie aus der Maschine kommt. Sie hat in jeder Richtung die optimale Reflexwirkung und optimale Sichtbarkeit für den Kraftfahrer!

Dieser einzigartige Vorteil der Avery Verkehrszeichenfolien verschafft dem Autofahrer die reflektierende Leistung, die er erwartet, und verbessert die Sicherheit auf Ihren Straßen mit einer Beschilderung, die hell leuchtet und leicht zu erkennen ist. Darüber hinaus senkt es für den Schilderhersteller den Arbeitsaufwand und die Kosten.



Folien welche rotationsempfindlich sind, können ein optisch ungleichmässiges Erscheinungsbild aufweisen. Dieses Problem haben Sie mit Avery Dennison Folien nicht.



# Verkehr



Unsere große Auswahl gewährleistet den Vorteil von hohem Gegenwert und Sicherheit. Sie bekommen immer genau das richtige Produkt für jede Aufgabe.

## Prismatische Folien

**Die Avery Dennison® OmniCube™ Technologie hebt die Prismentechnik der retroreflektierenden Folie auf eine völlig neue Ebene.**

Die OmniCube Prismen sind zu ausserordentlich effizient. Sie geben etwa 60 % des verfügbaren Lichts wieder zurück an den Fahrer, anders als vergleichbare prismatische Beschichtungen, die lediglich 40 % des Lichtes reflektieren. OmniCube zeichnet sich durch sein innovatives Design mit einer vielseitigen Anordnung von speziellen Prismen aus, deren Winkel so angepasst wurden, dass sie die speziellen Anforderungen der Fahrer unterschiedlichster Fahrzeuge mit den verschiedensten Scheinwerferkonstruktionen erfüllen. Die Prismen und deren Winkel werden dabei exakt in mehreren Ausrichtungen so angeordnet, dass sie eine durchgehend hohe Leistung bieten.

### T-11000 OmniCube™ Serie

OmniCube T-11000 ist eine omnidirektionale Mikroprismenfolie, bei der Bereiche von Mikroprismen mit unterschiedlichen Ausrichtungen angeordnet sind. Von dieser Eigenschaft - „Smart bei jedem Winkel“ - profitieren alle Autofahrer und Behörden, denn so können sie sich darauf verlassen, dass die Schilder eine einheitliche visuelle Reflektion bieten, und zwar in jeder möglichen Ausrichtung des Schildes.



## Prismatische Beschichtung (Forts.)

### T-7000 MVP Serie

Dieses dauerhafte, mikroprismatische, retroreflektierende Material enthält eine prismatische Konstruktion, die für hohe Reflektion sorgt. Die omnidirektionale Mikroprismenfolie besteht aus Bereichen von Mikroprismen, die in unterschiedlichen Ausrichtungen angeordnet sind.

### T-7000 B Serie

Dieses dauerhafte, mikroprismatische, retroreflektierende Material enthält eine prismatische Konstruktion, die für hohe Reflektion sorgt. Die omnidirektionale Mikroprismenfolie besteht aus Bereichen von Mikroprismen, die in unterschiedlichen Ausrichtungen angeordnet sind. Es erfüllt oder übertrifft die Anforderungen des CUAP Typ 3B in Europa.

### T-6000 Signalfolie

Mit einem für Außenbereiche geeigneten Material, von dem Sie eine Haltbarkeit von 10 Jahren erwarten können, bietet die T-6000 Serie Reflexwerte, die wesentlich höher liegen, als bei Glasperlen Folien.

Die prismatischen Folien von Avery Dennison eignen sich auch zum computergesteuerten Schneiden mit Trommel- oder Flachbettplottern. Bei Vergleichstests haben wir eine Schneidegeschwindigkeit verzeichnen können, die acht- bis zehnmal schneller ist als die von Konkurrenzprodukten. Dabei wird dennoch immer ein qualitativ hochwertiger, sauberer Schnitt erzielt.

### Prismatische Beschichtung

Produkt	Daten ASTM D-4956	Daten CUAP	Farben						Fluoreszierend Farben	
			Weiß	Gelb	Blau	Grün	Rot	Braun	Fl Yellow	Fl Yellow-Green
OmniCube™	Typ XI	Table 12	T-11500	T-11501	T-11505	T-11507	T-11508	T-11509	T-11511	T-11513
T-7500 MVP	Typ VIII	Table 8	T-7500	T-7501	T-7505	T-7507	T-7508	T-7509	T-7511	T-7513
T-7500 B	N/A	Table 10	T-7500	T-7501	T-7505	T-7507	T-7508	–	–	–
T-6500	Typ III/IV	Table 7	T-6500	T-6501	T-6505	T-6507	T-6508	T-6509	–	–

## Glasperlen Folie

### T-5000 Signalfolie

Die T-5000 Folie besteht aus einer Glasperlen Konstruktion mit integrierten Linsen. Sie übertrifft die Anforderungen der Norm EN12899/1 RA2. T-5000 ist geeignet zur Steuerung des Verkehrs und viele andere Anwendungen in Zusammenhang mit Schildern.

### T-1000 Serie

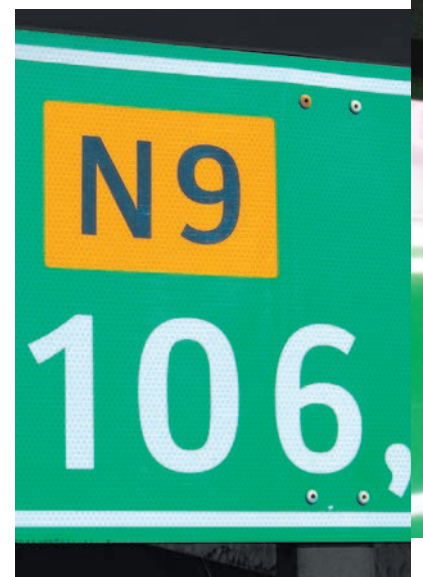
Diese retroreflektierende Folie ist ein hochwertige und dauerhafte Konstruktion mit integrierten Linsen, das für einfache Verkehrsanwendungen sowie gewerbliche Anwendungen entwickelt wurde. Die Folie erfüllt die Anforderungen für retroreflektierende Beschichtung Typ I, wie sie in den ASTM D 4956-Standards vorgesehen ist.

### M-0500 Serie Commercial Grade

Die M-0500 Serie ist eine Glasperlen-Folie für einfache, meist gewerbliche Anwendungen, welche nicht im Verkehrsbereich liegen. Es handelt sich hier um ein retroreflektierendes Material mit integrierten Linsen.

### Glasperlen-Beschichtung

Produkt	Daten ASTM D-4956	Daten EN12899/1	Farben					
			Weiß	Gelb	Blau	Grün	Rot	Braun
T-5500	Typ III	RA2	T-5500	T-5501	T-5505	T-5507	T-5508	T-5509
T-1500	Typ I	RA1	T-1500	T-1501	T-1505	T-1507	T-1508	T-1509
M-0500	N/A	–	M-0500	M-0501	M-0505	M-0507	M-0508	M-0509





Hier erhalten Sie eine leicht zu schneidende und anzubringende Lösung, die rasch eine Vielzahl unterschiedlicher Schildertypen erzeugen kann, und zwar auch in Kleinserien.

## Laminatfolie

### OL-2000 Serie mit transparentem Überzug

Die Folien der Serie OL-200 wurden entwickelt für das computergesteuerte Schneiden von Schildern und die Anwendung auf der Oberfläche von reflektierenden Folien der T-Serie von Avery Dennison. Die Folien sind beschichtet mit einer transparenten selbstklebenden Klebefläche und bieten eine Farbzusammenstellung und daraus resultierende Reflektion von Schildern, wie sie den ASTM D-4956-Standards entsprechen. Die Folien bestehen aus Acryl und sind sowohl leicht zu schneiden, als auch einfacher und schneller anzubringen als vergleichbare Acrylfolien von Wettbewerbern. OL-200 Folien sind eine wirtschaftliche Alternative zum Siebdruck beim Kleinseriendruck.

### OL-2000 Transparent Overlay Series

<b>Vorderseite</b>	Transparent
<b>Selbstklebend</b>	Permanent
<b>Folientyp</b>	Acryl
<b>Haltbarkeit</b>	Entspricht der Haltbarkeit der retroreflektierenden Folie, auf der diese Folie angebracht wird
<b>Bearbeitung</b>	Schneiden im Flachbettplotter, Walzenplotter, Bandstahlschneider

Produkt	Daten
<b>OL-2000</b>	Klar
<b>OL-2001</b>	Gelb
<b>OL-2003</b>	Schwarz
<b>OL-2004</b>	Orange
<b>OL-2005</b>	Blau
<b>OL-2007</b>	Grün
<b>OL-2008</b>	Rot
<b>OL-2009</b>	Braun



### OL-1000 Premium Anti-Graffiti Schutzfolie

Diese Anti-Graffiti Schutzfolie von Premiumqualität ist beschichtet mit einer transparenten druckempfindlichen Klebefläche und bildet einen effektiven Schutz vor Beschädigungen durch Sprühfarbe, Lippenstift, Textmarker und Sticker. Die Folie kann mit milden Lösungsmitteln leicht gereinigt werden. Sie entspricht der Haltbarkeit des darunter angebrachten reflektierenden Materials des fertiggestellten Schildes. Entwickelt für die Anwendung auf Verkehrsschildern, kann die OL-1000 Folie auch mit Application Tape bestellt werden.

### OL-1000 Premium Anti-Graffiti Schutzfolie

<b>Vorderseite</b>	Transparent
<b>Selbstklebend</b>	Permanent
<b>Auskleidung</b>	Spannungsbeschichtete Folie
<b>Haltbarkeit</b>	Entspricht der Haltbarkeit der retroreflektierenden Folie, auf der diese Folie angebracht wird
<b>Bearbeitung</b>	Schneiden im Flachbettplotter, Walzenplotter, Bandstahlschneider

## Materialien für digitale Bildgebung

### TrafficJet™ Drucksystem

TrafficJet™ ist ein vollständiges digitales Drucksystem für die Hersteller von reflektierenden Schildern.. Avery Dennison ist ein bekannter Anbieter von digitalen Systemen. Wir bieten eine vollständige, kostengünstige und hoch flexible digitale Drucklösung mitsamt Geräten, Druckfarbe und reflektierenden Folien für den Arbeitsbereich und alle permanenten Beschilderungen.



### Zu den Vorteilen des TrafficJet Systems gehören:

- Druck auf Anforderung, Kleinserien, Großserien, Schilder mit variablen Botschaften - alles lässt sich leicht drucken.
- Es fallen weder Kosten für Siebdruck an, noch dessen Umweltfolgen. Auch erspart man sich die Entsorgung gefährlicher Abfälle, die Lösungsmittel enthalten.
- Umweltfreundliche Druckfarben auf der Basis von Öko-Lösungsmitteln sind dauerhaft und kostengünstig.
- Speziell gemischte Farben erfüllen die Anforderungen an Verkehrsschilder, was Reflektion, Farbe und Haltbarkeit angeht.
- Eine Folie als Abschlusschicht ist lediglich für permanente Beschilderung erforderlich.
- Ein Druck ist auf allen prismatischen Serien reflektierender Folien von Avery Dennison möglich.

## Siebdruckfarben

Die Nazdar Systeme für auf Lösungsmitteln basierende Druckfarben sind einfach in der Anwendung. Es stehen Optionen für schnelles oder langsames Trocknen zur Verfügung. Bekannt für ihre hochwertige Qualität und Haltbarkeit, erreichen diese Druckfarben auf reflektierenden Folien die garantierte Lebensdauer, wenn sie wie empfohlen verwendet werden. Sie sind lieferbar in transparent, opak und in individuellen Farben.

### 4930 Serie Druckfarben

Die Druckfarben der Serie 4930 sind zu einem Teil auf Lösungsmitteln basierende Siebdruckfarben für den Einsatz auf Glasperlen Folien und prismatischen Folien.

### 7TS Serie Druckfarben

Diese zu einem Teil auf Lösungsmitteln basierende Siebdruckfarben sind ideal für die folgenden Glasperlenfolien:



### Siebdruckfarben

Produkt	Haltbarkeit	Farben								
		Stoppschild Rot	Blau	Gelb	Grün	Orange	Braun	Klar	Blickdicht Schwarz	Individuell angepasst
7TS Serie Druckfarben	7 Jahre	●	●	●	●	●	●	○	●	●
4930 Serie Druckfarben	Bis zu 12 Jahre*	●	●	●	●	●	●	○	●	●

\*Bitte entnehmen Sie weitere Einzelheiten dem Produktdatenblatt.

# Arbeitsbereich

Wählen Sie Avery Dennison, wenn Leitkegel und Baken für eine vorübergehende Verkehrssteuerung benötigt werden, um Fahrer zu warnen und die Sicherheit der Mitarbeiter in Arbeitsbereichen zu gewährleisten. Unsere fluoreszierenden Produkte für Absperrungen in Arbeitsbereichen bieten eine optimale Sichtbarkeit auch unter schwierigen Bedingungen.



## Beschilderung für den Arbeitsbereich in fluoreszierendem Orange

Fluoreszierendes Orange ist eine helle, deutlich sichtbare fluoreszente Farbe, die von der Morgen- bis zur Abenddämmerung eine hohe Auffälligkeit verleiht. Diese Farbe ist in Nordamerika und anderen Teilen der Welt zur Standardfarbe geworden, wenn es darum geht, sichere Arbeitsbereiche zu bieten.

### Fluoreszierendes Orange Arbeitsbereich

Produkt	Daten ASTM D-4956	Trägermaterial
W-11514	Typ XI	Aluminium/Holz
W-9514	Typ IX	Aluminium/Holz
W-7514	Typ VIII	Aluminium/Holz
W-7114	Typ VIII	Kunststoff

### Orange Arbeitsbereich

Produkt	Daten ASTM D-4956	Trägermaterial
W-6504	Typ XI	Aluminium/Holz
W-5504	Typ IX	Aluminium/Holz
W-1504	Typ VIII	Aluminium/Holz

## Anwendungen für Absperrschranken

Folien für Leitkegel und Absperrschranken sind bereits vorab mit Streifen in abwechselnd Orange und Weiß bedruckt, mit einer Diagonale von 45°.

Verfügbar in Streifen von 4 und 6 Zoll (ca. 10 und 15 cm) und in den Qualitäten Engineer Grade, prismatisch und OmniCube Serie.

LINKS gestreifte Absperrung RECHTS gestreifte Absperrung



RECHTS gestreifte Absperrung

LINKS gestreifte Absperrung

## Trommelanwendung

Folien für Baken und Leitkegel sind verfügbar als Signalfolie, Serie WR-6100 prismatisch, als Serie WR-7100 prismatisch - was auch fluoreszierendes Orange beinhaltet. Die Bakenfolien wurden entwickelt für hohe Reflektion, Flexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung..

### Trommelanwendung

Produkt	Anwendung	Technische Daten	Abstand			
<b>Barricade</b>		<b>ASTM D-4956</b>	<b>4 Zoll LINKS (ca. 10 cm)</b>	<b>4 Zoll RECHTS (ca. 10 cm)</b>	<b>6 Zoll LINKS (ca. 15 cm)</b>	<b>6 Zoll RECHTS (ca. 15 cm)</b>
W-11100	Kunststoff	Typ XI	W-11142	W-11143	W-11144	W-11145
W-6200	Holz	Typ III/IV	W-6242	W-6243	W-6244	W-6245
W-6100	Kunststoff	Typ III/IV	W-6142	W-6143	W-6144	W-6145
W-1100	Kunststoff	Typ I	W-1142	W-1143	W-1144	W-1145
<b>Mit Abpralleffekt</b>		<b>ASTM D-4956</b>	<b>Farbe</b>			
WR-6100	Kunststoff	Typ III	Weiß			
WR-6104	Kunststoff	Typ III	Orange			
WR-7100	Kunststoff	Siehe Produktunterlagen	Weiß			
WR-7114	Kunststoff	Siehe Produktunterlagen	Fluoreszierendes Orange			



# Beschilderung mit Hintergrundbeleuchtung

## Interne Schilderbeleuchtung

Die interne Beleuchtung von Schildern ist bei vielen Anwendungen für Verkehr und Sicherheit wichtig, unter anderem bei Landebahnen auf Flughäfen, hoch angebrachten Straßennamen oder der Beschilderung für Notausgänge. Dort, wo Schilder mit Hintergrundbeleuchtung lebensrettend sein können, bietet Avery Dennison lichtdurchlässige, retroreflektierende Folien, die eine hohe Sichtbarkeit und Lesbarkeit bieten, verbunden mit optimaler Transparenz.



### 6600 lichtdurchlässige Serie

Die lichtdurchlässige Serie 6600 ist ein Folientyp aus prismatischen, selbstklebenden, retroreflektierenden Folien, die diffuses Licht gleichmäßig übertragen, das von intern beleuchteten Schildern abgegeben wird. Diese Materialien bieten einen reflektierenden zusätzlichen Sicherheitsschutz, falls die interne Beleuchtung des Schildes oder die Stromzufuhr versagen sollten. Entwickelt für den Einsatz auf Landebahnen auf Flughäfen, übertrifft die lichtdurchlässige Serie 6600 die Anforderungen nach Richtlinie AC 150/5345-44J der FAA, der amerikanischen Bundesluftfahrtbehörde. Die Folien sind lieferbar mit selbstklebenden Flächen auf der Vorder- oder Rückseite.

#### Produktdaten

Produkt	Farblichtübertragung	Selbstklebend
6620	Weiß - medium	Vorderseite
6621	Gelb - medium	Vorderseite
6630	Weiß - hoch	Vorderseite
6631	Gelb - hoch	Vorderseite
6630	Weiß - hoch	Rückseite
6631	Gelb - hoch	Rückseite

### OmniBrite™

OmniBrite™ OmniBrite™ ist ein flexibles mikroprismatisches Material, das für den Einsatz auf Sicherheitswesten und anderen Kleidungsstücken entwickelt wurde. Es bietet einen hohen Grad an Reflektion, und zwar unabhängig davon, wie die Träger sich bewegen - sogar unter nassen Wetterbedingungen.

OmniBrite™ ist maschinenwaschbar und wurde zertifiziert als

Material, das viele Industriestandards erfüllt oder sogar übertrifft, darunter ANSI/ISEA-107, EN-471 und CSA-Z96.





# Markierungen & Flotte



Reflektierende Konturmarkierungen auf Lkws erleichtern die Erkennung und geben einem Fahrer die Zeit, ein Fahrzeug zu sehen, darauf zu reagieren und einen Zusammenstoß zu vermeiden. Für diese Markierungen bieten wir auch ein Programm an, bei dem das Band durch das Aufbringen von Logos individualisiert werden kann.



## V-6700B - Starre Oberflächen

Das Band V-6700B ist lediglich im europäischen Markt und im Markt der Region Asien-Pazifik erhältlich. Es ist für die Konturmarkierung ECE-zertifiziert und erfüllt die strengen Anforderungen der ECE 104, Klasse C. Entwickelt für den Einsatz bei Lkws und Anhängern mit Festaufbauten, bietet das V-6700B eine überlegene Reflektion und eine verbesserte Sicherheit nachts. Es ist ein haltbares, mikroprismatisches, retroreflektierendes Material von hoher Qualität mit einer druckempfindlichen Selbstklebefläche und einem einschichtigen Aufbau, der eine Versiegelung der Kanten überflüssig macht.

## V-6750B - Flexible Oberflächen

Das Band V-6750B ist ebenfalls lediglich im europäischen Markt und im Markt der Region Asien-Pazifik erhältlich. Es ist ebenso für die Konturmarkierung ECE-zertifiziert und erfüllt die strengen Anforderungen der ECE 104, Klasse C. Dieses Band bietet dieselbe überlegene Nachtsichtbarkeit wie das Band V-6700B, ist jedoch gedacht für den Einsatz bei Lkws und Anhängern mit Planen.

## Produktdaten

Produkt	Haltbarkeit	Anwendung	Technische Daten	Genehmigungszeichen	Farben			
					Weiß	Gelb	Rot	Rot/Weiß
V-6700B	8 Jahre	Festaufbauten: Lkw/Anhänger	ECE 104, Regelung Klasse C	104R-000001	Ja	Ja	Ja	–
V-6750B	3 Jahre	Planen: Lkw/Anhänger	ECE 104, Regelung Klasse C	104R-000002	Ja	Ja	Ja	–

# Fahrzeugzulassung

Die gesamte Produktlinie an prismatisch-reflektierenden und durch Glasperlen reflektierenden Produkten von Avery Dennison erfüllt weltweit alle Anforderungen und bietet die Flexibilität, bedruckt, geprägt oder sogar mit digitalen Bildern versehen zu werden. Fügen Sie jetzt noch die Option unserer einzigartigen Secure Mark™ Technologie hinzu, und



## Medien für Nummernschilder

### L-3050 Serie - retroreflektierende Folien mit Glasperlen

Dieses retroreflektierende Material mit eingeschlossenen Linsen wurde entwickelt für geprägte oder flache Nummernschilder. Die L-3050 Beschichtung kann auch eine individuelle Bedruckung und zusätzliche Sicherheitsfunktionen enthalten, die für behördliche Anforderungen verlangt sind. Die Folie kann auf verschiedene Weise bedruckt werden, einschließlich digitalem Thermotransferdruck, Lösungsmitteltintendruck, UV-Siebdruck. Die Folien der L-3050 Serie erfüllen auch die Qualitätsstandards der ISO 7591 und der LS-300C.

### Produktdaten

Produkt	Anwendung
Nummernschilder	L-3050 Standard-Nummernschilder mit Prägemöglichkeit
	LP-3050/ LP-0500 Reflektierende Materialien für standardmäßige und digitale Oberflächenbedruckung; einschließlich einer Laminat-Oberschicht





40

Für weitere Informationen über reflektierende Produkte von Avery Dennison besuchen Sie unsere Internetseite unter [reflectives.averydennison.com](http://reflectives.averydennison.com).



Für weitere Informationen und die Garantiebedingungen, Ausschlüsse und gewisse Einschränkungen, die Anwendung finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite: [reflectives.averydennison.com](http://reflectives.averydennison.com)

Alle Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen der Produkte von Avery Dennison basieren auf Tests und Informationen, von denen wir glauben, dass sie zuverlässig sind. Garantien oder Zusicherungen jeglicher Art können daraus jedoch nicht hergeleitet werden. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Voraussetzung verkauft, dass sich der Käufer selbst auf unabhängige Weise das Wissen über die Eignung solcher Produkte für die beabsichtigten und andere Zwecke verschafft hat.



Reflective  
Solutions

**Avery Dennison Reflective Solutions**

Rijndijk 86, Postfach 118  
2394 ZG Hazerswoude, Niederlande  
+ 31 (0)71 342 1304 Telefon | +31 (0)71 342 1396 Fax  
[reflectives.averydennison.com](http://reflectives.averydennison.com)