



# Avery Dennison® Conspicuity Tape

Entscheiden Sie sich für das richtige reflektierende Klebeband

Erhöhen Sie die Sicherheit auf den Straßen bei Nacht mit dem besonders gut reflektierenden V-6700 Conspicuity Tape. Das Produkt erhöht die Sichtbarkeit von LKW und Anhängern bei Nachtfahrten. Es kann Unfällen und Personenschäden vorbeugen und so die damit verbundenen Kosten für Reparaturen oder Versicherungen reduzieren. V-6700 Conspicuity Tapes sind haltbar und einfach zu verkleben. Sie bieten eine besonders starke Reflektion bei Nacht und sind in den drei Farben Weiß, Gelb und Rot erhältlich.

## V-6700 B Conspicuity Tape für starre Oberflächen

Entspricht der ECE-104 Klasse C

- > Haltbarkeit von acht Jahren
- > Erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit
- > Schnelles, einfaches Verkleben
- > "Omnidirektionale Eigenschaft" - kann ohne Einschränkung der Funktion in jede Richtung verklebt werden (ausschließlich erhältlich bei Avery Dennison®)
- > Feste Metallic-Schicht: wasserfest und schmutzabweisend, Dellen beeinträchtigen die Reflexionsstärke nicht

## V-6790 Conspicuity Tape für biegsame Oberflächen

Entspricht der ECE-104 Klasse C

- > Haltbarkeit von drei Jahren
- > Besteht aus nur einer Schicht, eine Kantenversiegelung ist nicht notwendig
- > Beste Sichtbarkeit aus jeder Entfernung bei Dämmerung und in der Nacht
- > Die gestanzten Konturmarkierungen sind durch schmale Spalten getrennt, sodass sich die Planen einfacher öffnen lassen
- > Ein integriertes application tape erlaubt das Aufbringen der Konturmarkierung in einem Stück

### Farben



V-6700-B White

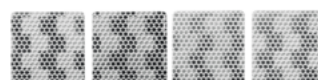


V-6722-B Red



V-6701-B Yellow

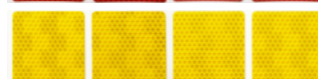
### Farben



V-6790 White



V-6792 Red



V-6791 Yellow



### V-6700 Conspicuity Tape für starre Oberflächen

Die V-6700B Serie der Conspicuity Tapes wurde für eine gute Sichtbarkeit von Fahrzeugen bei Nacht und mehr Sicherheit auf den Straßen entwickelt. Wir haben jedes Detail bedacht, um ein besonders gutes Produkt anbieten zu können, das einfach zu verkleben ist und lange hält.



### V-6790 Conspicuity Tape für biegsame Oberflächen

V-6790 Conspicuity Tape für biegsame Oberflächen haftet fest auf der Plane und meistert die typischen schwierigen Bedingungen während des Auf- und Abrollens. Spart Zeit und Geld dank weniger neu Verklebungen.



### Individuelles Conspicuity Tape mit Logo zur Steigerung der Markenbekanntheit

V-6790 für biegsame Substrate und V-6700B für starre Oberflächen können mit einem Kunden-Logo versehen werden, um die Markenpräsenz zu erhöhen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebskontakt vor Ort.



Kode	Produktbeschreibung	Breite (m)	Länge (m)
<b>V-6700-B für starre Substrate</b>			
CA6240002	V-6700-B White 2 inch x 55 yards	0,051	50
CA6170002	V-6701-B Yellow 2 inch x 55 yards	0,051	50
CA6250002	V-6722-B Red 2 inch x 55 yards	0,051	50
<b>V-6790 für biegsame Substrate</b>			
BB6980001	V-6792 Red 2" x 55 yards	0,051	50
BB7020001	V-6791 Yellow 2" x 55 yards	0,051	50
BB7030001	V-6790 White 2" x 55 yards	0,051	50

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2021 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2021\_18885-01DE