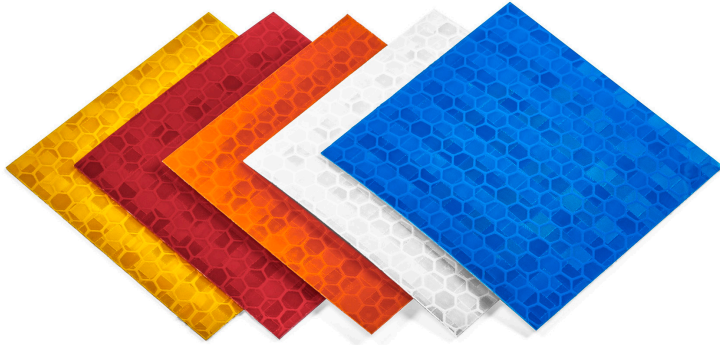




# Reflexfolie T-6500



## REFLEKTOR DATEN

Art	Reflexfolie
Artikel	T-6500
Artikelnr.	10356112

## TECHNISCHE DATEN

Form	Rolle
Format (LxBxH)	45700x1220x0,4 mm
Reflexionsfläche (LxB)	45700x1220 mm
Toleranz	TG5 [DIN 16742]
Befestigung	Kleben (inkl. Klebeband)
Beständigkeit	Standard
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-20°C bis +65°C
Oberfläche	Standard
Prismen Struktur	Rhomben
Prismen Schlüsselweite	Mikrotripel SW0,3
Polarisationsdrehung	ja
Anwendung	Straßenverkehr

## Standardabmessungen Reflexfolie T6500

Art.-Nr.:	Abmessung	Farbe
11362110	10mm x 45,70m	weiß
10536110	15mm x 45,7m	weiß
10536130	15mm x 45,7m	rot
10356110	25mm x 45,7m	weiß
10366110	50mm x 45,70m	weiß
06046130	80mm x 45,70m	rot
10526110	100mm x 45,70m	weiß
21256110	150mm x 45,70m	weiß
20226110	250mm x 45,70m	weiß
10356112	1220mm x 45,70m	weiß

## Werkstoffdaten

Werkstoff Reflektor	PMMA glasklar
---------------------	---------------

## Beschreibung

### Eigenschaften:

- hohe Reflexleistung bis zu 500 cd/lx/m<sup>2</sup>
- richtungsunabhängige Anbringung
- preiswerte Standard Reflexfolie
- erfüllt Anforderungen gemäß ASTM D 4956
- Freigabe der Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST)
- mikrop Prismatische Struktur, RA3 C
- für die Außenanwendung sehr gut geeignet
- UV beständig
- Haltbarkeit bis zu 10 Jahre
- selbstklebende Rückseite
- zum Stanzen und Schneiden geeignet
- zur Bedruckung geeignet
- Abmessungen bis zu 1220mm breit und 45,7m lang

### Anwendung:

- photoelektrische Sensoren, auch mit Polfilter
- Laserdistanzmessgeräte
- dauerhafte Verkehrsbeschilderung
- Absicherung schwieriger Situationen bei der Verkehrskontrolle, Baustellen