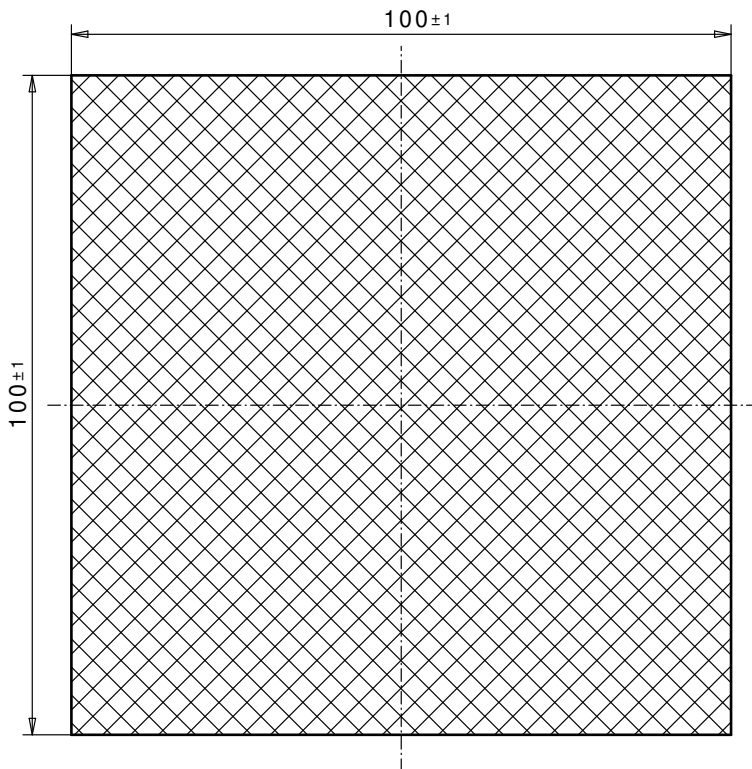
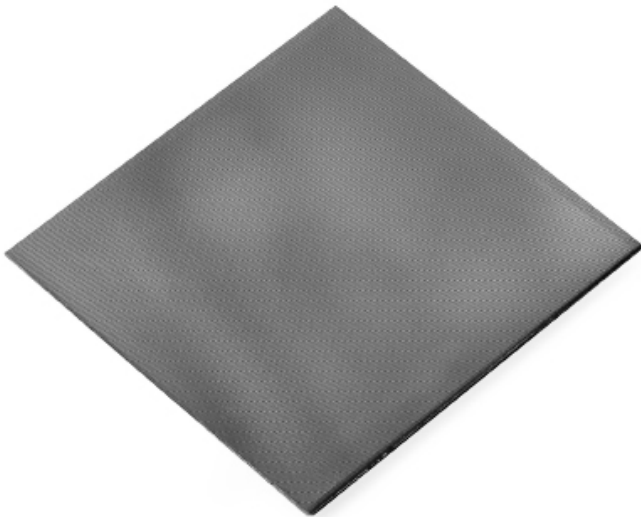


## Reflexfolie

# T8000L 100x100



### REFLEKTOR DATEN

Art	Reflexfolie
Artikel	T8000L 100x100
Artikelnr.	07786117

### TECHNISCHE DATEN

Form	eckig
Format (LxBxH)	100x100x0,4 mm
Reflexionsfläche (LxB)	100x100 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	Standardlichtschranken Laserlichtschranken

### Werkstoffdaten

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

### Beschreibung

Die mikroprismatische Reflexfolie T8000 L wurde speziell für Sensorikanwendungen entwickelt. Es werden höchste Reflexionswerte erzielt. Aufgrund ihrer hervorragenden Homogenität kann sie sehr gut für Laser-Lichtschranken eingesetzt werden. Die Folie besitzt eine selbstklebende, metallisierte Rückseite und ist stanz- und schneidbar. Beim Zuschneiden und bei der Montage ist die Orientierung der Folie zu beachten. Die Montage muss immer parallel zu den Sensorkanten erfolgen. Die Reflexfolie ist frei von Stegen und Trennlinien. Die maximale Größe der Bögen beträgt 230 x230 mm.