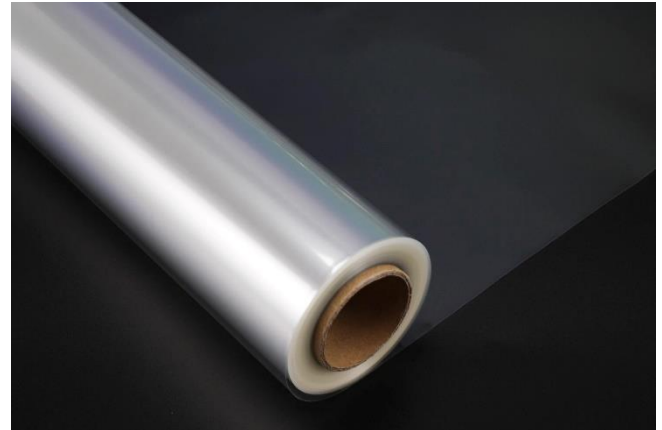


## PMMA Folie (UVTAC-GG-50-N)

UVTAC-GG-50-N PMMA Folie weist eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit auf, sie kann mehr als 99% der Ultraviolettstrahlung blockieren.

Die Standardbreite ist 1270mm, die Dicke ist 50 µm (0,05mm). Normalerweise wird die Folie als Rolle mit einer Standardlänge von 1000 Metern/Rolle verpackt.

PMMA Folie eignet sich zum Laminieren, Verleimen und Heißpressen. Üblicherweise wird sie durch Heißpressen oder Kleben auf andere Materialien wie PVC, ASA, ABS, PET, Holz, Metall usw. laminiert.



UVTAC-GG-50-N PMMA Folie wird häufig für reflektierende Verkehrsschilder, reflektierendes Klebeband und Schutzfolien für Möbel, Türen und Fenster, die Innenausstattung von Autos usw. verwendet.

### Beschreibung des Modells

Modell	Nr.	Code	Beschreibung
$\begin{array}{cccc} \text{UVTAC} & \text{GG} & \text{50} & \text{N} \\   &   &   &   \\ [1] & [2] & [3] & [4] \end{array}$	1	UVTAC	Produkt Code
	2	GG	beidseitig glatte Oberfläche
	3	50	Die Dicke ist 50 µm (Mikron);
	4	N	Keine weißen Linien nach dem Falten;

### Technische Parameter

Nr.	Item	Zahlenwert	Anmerkung
1	Größe	Breite	1270
		Länge	1000 Meter/Rolle
		Dicke	50 µm (0.05 mm)
2	Lichtdurchlässigkeit	92%	

	optische Eigenschaften	Haze	<1.0%	
3	Thermische Schrumpfung	MD	0.5%	70 °C, 0.5 Stunden
		TD	0.5%	70 °C, 0.5 Stunden
4	Zugfestigkeit	MD	>35 Mpa	
		TD	>35 Mpa	
5	Bruchdehnung	MD	>5%	
		TD	>5%	
6	Flexibilität	Weiße Linie beim Falten	keine	
		Ebenheit	<1 mm	
		Beimischung	DN<0.9mm	
		Beimischung	<1 Scheibe, (0.5mm<DN<0.64mm) <8 Scheiben, (DN<0.5mm)	
7	Oberfläche	Streifen	kein	
		Oberflächenwelligkeit	<0.5mm	
		Spleiss	kein	
		andere	Keine Löcher, kein Fingerabdruck,keine Beulen	

## **Kontakt**

Suzhou UVPLASTIC Material Technology Co., Ltd

Adresse: No. Suite 13-411, Building 13, No.8 Yunxin Road, Huqiu District, Suzhou City, China

Handy-Nr./WhatsApp: +86 18118123076

E-Mail: [info@uvplastic.com](mailto:info@uvplastic.com)