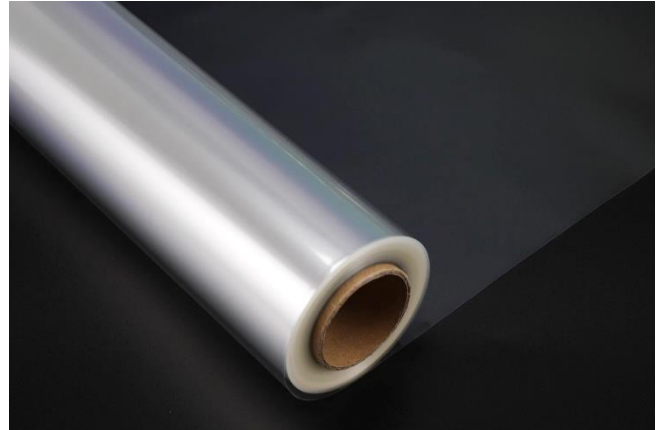


PMMA Folie (UVTAC-GG-75-W)

UVTAC-GG-75-W PMMA-Folie verfügt über eine gute Lichtdurchlässigkeit und blockiert mehr als 99 % der UV-Strahlung.

Die Standardbreite ist 1270mm oder 1280mm, die Dicke beträgt 75 µm (0,075mm). 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, PMMA, Holz, Metall usw. laminiert.



UVTAC-GG-75-W PMMA Folie wird häufig für reflektierende Verkehrsschilder, reflektierendes Klebeband und Schutzfolien für Möbel, Türen und Fenster, die Innenausstattung von Autos usw. verwendet. Sie ist auch für Injektionsverfahren wie INS/IML usw. geeignet.

Beschreibung des Modells

Modell	Nr.	Code	Beschreibung
$\begin{array}{cccc} \text{UVTAC} & \text{GG} & \text{75} & \text{W} \\ & & & \\ [1] & [2] & [3] & [4] \end{array}$	1	UVTAC	Produkt Code
	2	GG	beidseitig glatte Oberfläche
	3	75	Die Dicke ist 75 µm (Mikron);
	4	W	Es gibt weiße Linien nach dem Falten;

Technische Parameter

Nr.	Item	Zahlenwert	Anmerkung
1	Größe	Breite	1270 or 1280 mm
		Länge	1000 Meter/Rolle
		Dicke	75 µm (0.075 mm)

2	optische Eigenschaften	Lichtdurchlässigkeit	92%
		Haze	<1.0%
3	Thermische Schrumpfung	MD	0.01% 70 °C, 0.5 Stunden
		TD	0.01% 70 °C, 0.5 Stunden
4	Zugfestigkeit	MD	>35 Mpa
		TD	>35 Mpa
5	Bruchdehnung	MD	>5%
		TD	>5%
6	Flexibilität	Weißer Linie beim Falten	Ya
		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