



POLYESTER-PLATTEN

PET

PETG

PETG UV

GRIPHEN-PETG

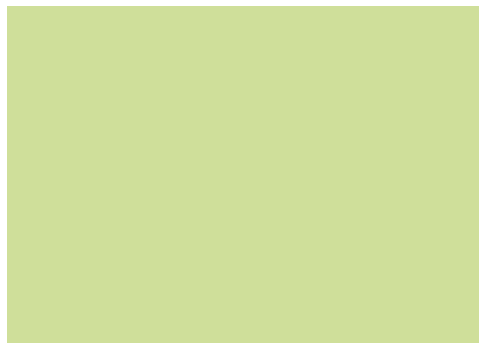


Stand September 2023 | Register 3.1

PET Formatplatten

Die Kaltbiege-Platten.

Thermoplastische Polyesterplatten haben hervorragende Kaltbiegeeigenschaften und sind somit ideal für den Einsatz von Waren- und Werbepäsentationen. Der Werkstoff bietet zudem eine besondere Umweltverträglichkeit und lässt sich vollständig recyceln.



Eigenschaften

- Schlagfestigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- sehr gute chemische Beständigkeit
- nahrungsmittelverträglich
- vollständig recyclebar
- halogenfrei
- leichte Verarbeitung
- gute optische Eigenschaften
- gute Brandschutzklassifizierung

Anwendungen

- Displays
- Schutzverglasungen
- Ladenbau
- Kühltheken
- Posterschutz
- Preisschilder

PET FARBLOS		Produktgruppe 22 16		
Polyesterplatten				
	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0mm)	Dicke	Standard (BxL)	
			2050 x 1250	2050 x 3050
Farbe	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	89%	0,8		○
		1,0	●	●
		1,5		●
		2,0		●
		3,0		●
		4,0		●
		5,0		●
Farblos Antireflex	89%	0,8		○
		1,0	●	○
		1,5		○
		2,0		○

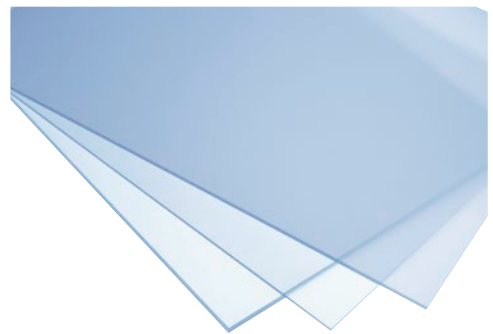
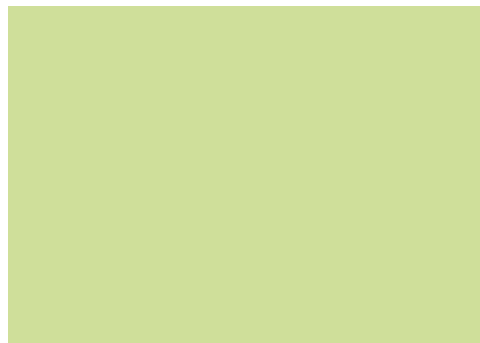
○ auf Anfrage

● in der Regel kurzfristig lieferbar

PETG Formatplatten

Die bruch- und schlagfesten Tiefziehplatten.

PETG Copolyesterplatten sind vielseitig einsetzbar. Die hervorragende Thermoformbarkeit und die sehr guten mechanischen Eigenschaften helfen auch bei der Verwirklichung komplizierter Formen und Objekte.



Eigenschaften

- hervorragende Thermoformeigenschaften
- hohe Bruchfestigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- lebensmittelverträglich
- leichte Bedruckbarkeit
- sehr gute Transparenz und chemische Beständigkeit

Anwendungen

- Industrie
- Displays
- Ladenbau
- Medizinbereich
- Lebensmittelindustrie

PETG FARBLOS		Produktgruppe 22 16		
Copolyesterplatten				
	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0mm)	Dicke	Standard (BxL)	
			2050 x 1250	2050 x 3050
Farbe	Tau _{0,65}	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	88%	0,75	•	
		1,0	•	•
		1,5	•	•
		2,0		•
		3,0		•
		4,0		•
		5,0		•
		6,0		•
		8,0		•
		10,0		•
		12,0		•
Farblos Antireflex		0,75	•	○
		1,0	○	○
		1,5	○	○

○ auf Anfrage

• in der Regel kurzfristig lieferbar

PETG UV Formatplatten

Die UV-stabilisierten Tiefziehplatten.

PETG UV Copolyesterplatten haben eine UV-Schutzschicht und bieten daher auch für Außenanwendungen vielseitige Möglichkeiten.

Eigenschaften

- hohe Witterungsbeständigkeit
- lange Haltbarkeit durch UV-Beschichtung
- 10-Jahresgarantie auf Schlagfestigkeit, Klarheitsgrad und Lichtdurchlässigkeit

Anwendungen

- Überdachungen z. B. von Bushaltestellen, Fahrradständern, Fußgängerbrücken
- Außenschilder und -displays
- Litfasssäulen und Verkaufsautomaten
- Abdeckungen, Maschinenschutz

PETG UV FARBLOS WEISS			Produktgruppe 2216
Copolyesterplatten			
	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (BxL)
Farbe	Tau _{D65}	[mm]	[mm]
Farblos UV	88%	2,0	○
		3,0	○
		4,0	○
		5,0	○
		6,0	○
Weiß UV 2130	30%	3,0	●

○ auf Anfrage

● in der Regel kurzfristig lieferbar

Alle Angaben beziehen sich auf die derzeit gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Alle Preise ab Werk bzw. Lager zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Alle Produkt- und Preisangebote sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter www.wilkes.de. Bei Bestellungen unter einem Netto-Warenwert von EUR 100,00 wird ein Mindermengenzuschlag von EUR 20,00 in Rechnung gestellt.

Griphen® PETG Formatplatten

Die schlagzähen Thermoformplatten.

Griphen® PETG Copolyesterplatten lassen sich ohne Vortrocknen einfach verarbeiten sowie thermisch formen und sind auch geeignet für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt.

GRIPHEN® PETG		Produktgruppe 2216		
Copolyesterplatten				
	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (BxL)	
			2050 x 1250	2050 x 3050
Farbe	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]
Farblos	88%	1,5	○	●
		2,0	○	●
		3,0	○	●
		4,0	○	●
		5,0	○	●
		6,0	○	●
		8,0	○	●
		10,0	○	●
Farblos UV		1,5	○	○
		2,0	○	○
		3,0	○	○
		4,0	○	○
		5,0	○	○
		6,0	○	○
		8,0	○	○
		10,0	○	○
Opal 30 UV		3,0	○	○
		4,0	○	○
Frostlook *		3,0	○	●
		4,0	○	●
		5,0	○	●
		6,0	○	●
Frostlook Opal *		3,0	○	○
		4,0	○	○

○ auf Anfrage

● in der Regel kurzfristig lieferbar

* läuft aus

Standorte der Wilkes GmbH



Zentrale Standort Schwelm Wilkes GmbH

Heidestraße 23-29
58332 Schwelm
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mail: mail@wilkes.de

Standort Northeim Wilkes GmbH

Lange Lage 20
37154 Northeim
Fon: +49 (0) 5551/9924-0
Fax: +49 (0) 5551/9924-24
Mail: northeim@wilkes.de

Standort Halle Wilkes GmbH

Hans-Dietrich-Genscher-Str. 8
06188 Landsberg-Queis
Fon: +49 (0) 34602/4367-0
Fax: +49 (0) 34602/4367-17
Mail: halle@wilkes.de

Verkaufsbüro Nord Wilkes GmbH

Wiesenstraße 5
49733 Haren/Ems
Fon: +49 (0) 2336/9370-0
Fax: +49 (0) 2336/9370-99
Mobil: +49 (0) 172/5343969
Mail: mail@wilkes.de

Standort Altenstadt Wilkes GmbH

Industriestraße 30
63674 Altenstadt
Fon: +49 (0) 6047/98720-0
Fax: +49 (0) 6047/98720-25
Mail: altenstadt@wilkes.de

Standort Stuttgart Wilkes GmbH

Inselstraße 9
70327 Stuttgart
Fon: +49 (0) 711/707100-0
Fax: +49 (0) 711/707100-20
Mail: stuttgart@wilkes.de

Standort München Wilkes Bavaria GmbH

Rohrbachstraße 30
85259 Wiedenzhausen
Fon: +49 (0) 8134/55780-0
Fax: +49 (0) 8134/55780-29
Mail: bavaria@wilkes.de

Verkaufsgebiet Austria Wilkes Bavaria GmbH