

PET

Produktinformationen



Unsere PET-Qualitätskunststoffe

PET (auch PET-P) ist, zusammen mit POM-C und PA 6 G, einer der meistgenutzten technischen Kunststoffe. Seine exzellenten mechanischen Eigenschaften machen PET ideal für Anwendungen mechanischer Präzisionskomponenten. PET bietet hohe Reißfestigkeit und mechanische Belastbarkeit, stabile Härte und gute Dimensionsstabilität. Wegen seines niedrigen Reibungskoeffizienten wird Comco PET besonders oft für Bauteile eingesetzt, die hohe Verschleißbeständigkeit erfordern, wie etwa Verschleißteile, Lager, Buchsen, Drehscheiben oder Laufrollen. PET eignet sich zudem für die Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung, die eine hohe Chemikalienbeständigkeit und geringe Feuchtigkeitsaufnahme verlangen.

Anwendungsbereiche von PET:

- PET wird für verschiedene Arten von Getrieben, Verschleißpolster, Führungsrollen, Lager und Bauteilen in der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt.

Charakteristika:

- exzellente mechanische Eigenschaften
- hohe Dimensionsstabilität
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- geringe Wärmeausdehnung

Platten



PLATTEN PET	Stärke mm	Toleranz mm	Gewicht kg/Stück	Verfüg- barkeit
1000 x 610 mm	10	+0,2 ~ +0,9	8,97	S
	12	+0,3 ~ +1,5	10,76	S
	16	+0,3 ~ +1,5	14,35	S
	20	+0,3 ~ +1,5	17,93	S
	25	+0,3 ~ +1,5	22,42	S
	30	+0,3 ~ +1,5	26,90	S
	35	+0,5 ~ +2,5	31,38	S
	40	+0,5 ~ +2,5	35,87	S
	50	+0,5 ~ +2,5	44,84	S
	60	+0,5 ~ +3,5	53,80	S
	80	+0,5 ~ +3,5	71,74	S
	100	+0,5 ~ +5,5	89,67	S

Farben:

natur (creme-weiß)

Andere Farben auf Anfrage

Für weitere Abmessungen kontaktieren
Sie uns bitte direkt!

Rundstäbe



RUNDSTÄBE PET	Ø mm	Toleranz mm	Gewicht kg/Stück		Verfüg- barkeit
			L = 1000 mm	L = 3000 mm	
	10	+0,1 ~ +0,5	0,12	0,35	S
	12	+0,1 ~ +0,7	0,17	0,50	MTO
	16	+0,1 ~ +0,7	0,30	0,89	S
	20	+0,1 ~ +0,7	0,46	1,38	S
	25	+0,2 ~ +0,9	0,72	2,16	S
	30	+0,2 ~ +0,9	1,04	3,12	S
	35	+0,2 ~ +1,1	1,41	4,24	MTO
	40	+0,2 ~ +1,1	1,85	5,54	S
	45	+0,3 ~ +1,3	2,34	7,01	S
	50	+0,3 ~ +1,3	2,88	8,65	S
	55	+0,3 ~ +1,3	3,49	10,47	S
	60	+0,3 ~ +1,6	4,15	12,46	S
	65	+0,3 ~ +1,6	4,88	14,63	S
	70	+0,3 ~ +1,6	5,65	16,96	S
	75	+0,3 ~ +1,6	6,49	19,47	MTO
	80	+0,4 ~ +2,0	7,39	22,16	S
	85	+0,4 ~ +2,0	8,34	25,01	MTO
	90	+0,5 ~ +2,2	9,35	28,04	S
	95	+0,5 ~ +2,2	10,41	31,24	MTO
	100	+0,6 ~ +2,5	11,54	34,62	S
	110	+0,7 ~ +3,0	13,96	41,89	S
	120	+0,8 ~ +3,5	16,62	49,85	S
	130	+0,8 ~ +3,5	19,50	58,51	S
	140	+0,9 ~ +3,8	22,62	67,85	S
	150	+1,0 ~ +3,8	25,96	77,89	S
	160	+1,1 ~ +4,2	29,54	88,62	S
	180	+1,2 ~ +5,0	37,39	112,16	S
	200	+1,3 ~ +5,5	46,16	138,47	S



PET-P ist erhältlich in Platten, Rundstäben, Zuschnitten und Fertigteilen nach Zeichnung.
Außerdem liefern wir verschiedene Varianten, die für die speziellen technischen Bedürfnisse unserer
Kunden angefertigt werden.

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

We produce plastic stock shapes
and engineer tailor made solutions.



Version 1.0 / 2026

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP GmbH (AT)

info@comco-epp.com

COMCONYLON
High Performance in Plastics

Comco Nylon GmbH (DE)

info@comco-nylon.com

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP Middle East
FZCO (AE)

sales@comco-epp.ae

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP East Asia &
PI Division (KR)

sales@comco-epp.kr