

PE 300

Produktinformationen



Werkstoff PE 300 / PE-HD

Die Werkstoffe der Produktfamilie Polyethylen PE 300 zeichnen sich durch hervorragende Gleiteigenschaften, extreme Verschleißfestigkeit, hohe Schlagzähigkeit und ihre sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien aus und haben sich für technische Anwendungen etabliert. Hochmolekulares Polyethylen, Molekulargewicht über 250.000.

Charakteristika:

- sehr gute Verschweiß- und Verarbeitungseigenschaften
- hohe Reißdehnung (u. a. sehr gut geeignet für den Behälterbau)

Weitere Bezeichnungen:

PE-HD, PE300

Platten



PLATTEN PE 300	Stärke mm	Gewicht kg/Stück
2000 x 1000 mm	1	2,08
	1,5	2,85
	2	3,80
	3	5,70
	4	7,60
	5	9,50
	6	11,40
	8	15,20
	10	19,00
	12	22,80
	15	28,50
	20	38,00
	25	47,50
	30	57,00
	40	76,00
50	96,96	

PLATTEN PE 300	Stärke mm	Gewicht kg/Stück
3000 x 1500 mm	1	4,68
	1,5	6,41
	2	8,55
	3	12,83
	4	17,10
	5	21,38
	6	25,65
	8	34,20
	10	42,75
	12	51,30
	15	64,13
	20	85,50
	25	106,88
	30	128,25
	40	171,00

Farben:
natur, schwarz
Andere Farben
auf Anfrage

Rundstäbe



RUNDSTÄBE PE 300	Ø mm
L = 2000 mm	12
	15
	16
	18
	20
	25
	30
	35
	40
	45
	50
	55
	60
	65
	70
80	
90	
100	
110	
120	
130	
140	
150	
160	
170	
180	
200	
225	
250	
280	
L = 1000 mm	300



Sonderausführungen:

PP EL = elektrisch leitfähig
PP AST = antistatisch

Für weitere Abmessungen
kontaktieren Sie uns
bitte direkt!

COMCOEPP

Engineering Plastic Products

We produce plastic stock shapes
and engineer tailor made solutions.



Version 2.0 / 2024

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
DMCC (AE)

sales@comco-epp.ae

COMCOEPP
Engineering Plastic Products

Comco EPP East Asia &
PI Division (KR)

sales@comco-epp.kr