

PP-H

Produktinformationen



Werkstoff PP-H/Polypropylen

Die Werkstoffe dieser Produktfamilie zeichnen sich durch gute Härte, Steifigkeit und Festigkeit und ihre sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien aus und haben sich für technische Anwendungen etabliert.

Charakteristika:

- hohe Steifigkeit
- sehr gute Verschweiß- und Verarbeitungseigenschaften (Behälterbau)
- hochwärmebeständig
- isotaktisch

Platten



PLATTEN PP-H	Stärke mm	Gewicht kg/Stück
2000 x 1000 mm	1	2,00
	1,5	2,76
	2	3,68
	3	5,52
	4	7,36
	5	9,20
	6	11,04
	8	14,72
	10	18,40
	12	22,08
	15	27,60
	20	36,80
	25	46,00
	30	55,20
	40	73,60
50	94,00	

PLATTEN PP-H	Stärke mm	Gewicht kg/Stück
3000 x 1500 mm	1	4,50
	1,5	6,21
	2	8,28
	3	12,42
	4	16,56
	5	20,70
	6	24,84
	8	33,12
	10	41,40
	12	49,68
	15	62,10
	20	82,80
	25	103,50
	30	124,20
	40	165,60

Farben:

kieselgrau, natur

Rundstäbe



RUNDSTÄBE PP-H	Ø mm
L = 2000 mm	12
	15
	16
	18
	20
	25
	30
	35
	40
	45
	50
	55
	60
	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 1.0 / 2021

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