

# PE HD (Polyetylen)

25.04.2024

25.04.2024



## PE HD

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Sort  
 Egenvekt: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Plate

Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	NRF nr.	Teorivekt		Varenr.
mm	mm	mm	mm		ca. kg/stk		
1,0	+/- 0,11	2000	1000	5820009	1,9		354040
2,0	+/- 0,14	2000	1000	5820011	3,8		354041
3,0	+/- 0,17	2000	1000	5820012	5,7		354048
3,0	+/- 0,17	3000	1500	5820013	13,0		420690
4,0	+/- 0,20	2000	1000	5820014	7,7		354044
4,0	+/- 0,20	3000	1500	5820015	17,3		354070
5,0	+/- 0,23	2000	1000	5820016	9,6		354050
5,0	+/- 0,23	3000	1500	5820017	21,6		354071
6,0	+/- 0,26	2000	1000	5820018	11,6		354046
6,0	+/- 0,26	3000	1500	5820019	25,9		354072
8,0	+/- 0,32	2000	1000		15,4		383471
8,0	+/- 0,32	3000	1500		34,4		383480
10,0	+/- 0,38	2000	1000		19,5		369255
10,0	+/- 0,38	3000	1500		42,9		353837
10,0	+/- 0,38	4000	2000		76,7		377517
12,0	+/- 0,44	2000	1000		23,0		383491
12,0	+/- 0,44	3000	1500		51,6		383483
12,0	+/- 0,44	4000	2000		91,7		383493
15,0	+/- 0,53	2000	1000		29,2		369254
15,0	+/- 0,53	3000	1500		64,5		369257
15,0	+/- 0,53	4000	2000		115,3		377518
20,0	+/- 0,68	2000	1000		39		369253
20,0	+/- 0,68	3000	1500		87,4		382146
20,0	+/- 0,68	4000	2000		153,6		377522
25,0	+/- 0,83	2000	1000		48,9		383473
25,0	+/- 0,83	3000	1500		107,4		383481
25,0	+/- 0,83	4000	2000		191,8		365615
30,0	+/- 0,95	2000	1000		59,4		369249
30,0	+/- 0,98	3000	1500		129,0		365614
30,0	+/- 0,98	4000	2000		230,4		377519

Tabell 1.1



## PE HD

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Natur  
 Egenvekt: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Plate

Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt		Varenr.
mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk		
1,0	+/- 0,11	2000	1000	1,9		354097
2,0	+/- 0,14	2000	1000	3,8		354098
2,0	+/- 0,14	3000	1500	8,6		354656
3,0	+/- 0,17	2000	1000	5,7		354099
3,0	+/- 0,17	3000	1500	13,0		354104
4,0	+/- 0,20	2000	1000	7,7		354100
4,0	+/- 0,20	3000	1500	17,0		354105
5,0	+/- 0,23	2000	1000	9,6		354102
5,0	+/- 0,23	3000	1500	21,6		354106
6,0	+/- 0,26	2000	1000	11,6		383494
6,0	+/- 0,26	3000	1500	25,9		383488
8,0	+/- 0,32	2000	1000	15,4		383464
8,0	+/- 0,32	3000	1500	34,6		383468
10,0	+/- 0,38	2000	1000	19,2		383466
10,0	+/- 0,38	3000	1500	43,2		383489
12,0	+/- 0,44	2000	1000	23,0		383495
12,0	+/- 0,44	3000	1500	51,8		383490
15,0	+/- 0,53	2000	1000	28,8		383496
10,0	+/- 0,38	3000	1500	43,2		383489
20,0	+/- 0,68	2000	1000	38,4		383467
20,0	+/- 0,68	3000	1500	86,4		383470
25,0	+/- 0,83	2000	1000	48,0		386022
25,0	+/- 0,83	3000	1500	108,0		424527



Tabell 1,2

30,0	+/- 0,98	2000	1000	57,6		377817
30,0	+/- 0,98	3000	1500	129,6		424530

**PE HD**

Plate

Kvalitet: Ekstrudert

Farge: LYS GRÅ

Tabell 1,3

Egenvekt: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt		Varenr.
mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk		
10,0	+/- 0,38	4000	2000	76,8		429076
15,0	+/- 0,53	4000	2000	114,2		429077
20,0	+/- 0,68	4000	2000	152,3		429078

**PE HD**

Bolt

Kvalitet: Ekstrudert

Farge: Sort

Egenvekt: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt		Varenr.
mm	mm	mm	ca. kg/stk		
Ø10	+0,6/+0,1	2000	0,2		108374
Ø15	+0,8/+0,2	2000	0,4		108376
Ø20	+1,0/+0,2	2000	0,7		108382
Ø25	+1,1/+0,2	2000	1,0		108389
Ø30	+1,2/+0,2	2000	1,4		105973
Ø35	+1,3/+0,2	2000	2,0		108396
Ø40	+1,5/+0,2	2000	2,6		108407
Ø50	+2,0/+0,3	2000	4,0		108411
Ø60	+2,3/+0,3	2000	5,8		108413
Ø70	+2,5/+0,3	2000	7,8		108415
Ø80	+3,0/+0,4	2000	10,2		108418
Ø90	+3,4/+0,5	2000	12,9		108420
Ø100	+3,8/+0,6	2000	15,9		108443
Ø120	+4,6/+0,8	2000	21,7		105985
Ø125	+4,6/+0,8	2000	24,8		105986
Ø150	+5,8/+1,0	1000	17,9		108489
Ø160	+6,3/+1,1	1000	20,4		105988
Ø200	+8,5/+1,3	1000	32,2		108493
Ø250	+9,0/+1,3	1000	50,0		108498
Ø300	+10,0/+1,3	1000	70,4		105992

Tabell 2,1

**PE HD**Bolt

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Natur  
 Egenvekt: 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt		Varenr.
mm	mm	mm	ca. kg/stk		
Ø10	+0,6/+0,1	2000	0,2		164632
Ø15	+0,8/+0,2	2000	0,4		161770
Ø20	+1,0/+0,2	2000	0,7		164656
Ø25	+1,1/+0,2	2000	1,0		164659
Ø30	+1,2/+0,2	2000	1,4		190072
Ø35	+1,3/+0,2	2000	2,0		164660
Ø40	+1,5/+0,2	2000	2,6		191463
Ø50	+2,0/+0,3	2000	3,9		164664
Ø60	+2,3/+0,3	2000	5,8		164666
Ø70	+2,5/+0,3	2000	7,8		164667
Ø80	+3,0/+0,4	2000	10,2		164668
Ø100	+3,8/+0,6	2000	16,0		164641
Ø125	+4,6/+0,8	2000	24,8		108822
Ø150	+5,8/+1,0	1000	17,6		108824
Ø160	+6,3/+1,1	1000	20,3		164650
Ø200	+8,5/+1,3	1000	32,2		108366
Ø250	+9,0/+1,3	1000	50,0		190368
Ø350	+12,0/+1,3	1000	96,5		194965

Tabell 2,2

# PE 100 (Polyetylen)

03.05.2024



## PE 100

Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Sort  
 Egenvekt: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Plate

Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	NRF nr.	Teorivekt	Varenr.
mm	mm	mm	mm		ca. kg/stk	
2,0	+/- 0,14	3000	1500	5820021	8,6	354068
8,0	+/- 0,32	2000	1000	5820022	15,4	351868
8,0	+/- 0,32	3000	1500	5820023	34,6	351873
8,0*	+/- 0,32	4000	2000	5820024	61,4	348270
10,0	+/- 0,38	2000	1000	5820025	19,2	347862
10,0	+/- 0,38	3000	1500	5820026	43,2	348949
10,0*	+/- 0,38	4000	2000	5820027	78,4	351876
12,0	+/- 0,44	2000	1000	5820028	23,0	351871
12,0	+/- 0,44	3000	1500	5820029	51,8	351874
12,0*	+/- 0,44	4000	2000	5820031	92,2	351878
15,0	+/- 0,53	2000	1000	5820032	30,6	346818
15,0	+/- 0,53	3000	1500	5820033	64,8	348266
15,0	+/- 0,53	4000	2000	5820034	115,2	351879
20,0	+/- 0,68	2000	1000	5820035	38,4	347863
20,0	+/- 0,68	3000	1500	5820036	86,4	346816
20,0	+/- 0,68	4000	2000	5820037	153,6	351881
25,0	+/- 0,83	2000	1000	5820038	48,0	346431
25,0	+/- 0,83	3000	1500	5820039	108,0	351875
25,0*	+/- 0,83	4000	2000	5820041	192,0	394281
30,0	+/- 0,98	2000	1000	5820042	57,6	347864
30,0	+/- 0,98	3000	1500	5820043	129,6	346438
30,0	+/- 0,98	4000	2000	5820044	230,4	394282
35,0	+/- 1,13	2000	1000	5820045	67,2	351066
40,0	+/- 1,28	2000	1000	5820046	76,8	348926
40,0	+/- 1,28	3000	1500	5820047	172,8	350833
40,0	+/- 1,28	4000	2000	5820048	307,2	354626
50,0	+/- 1,58	2000	1000	5820049	96,0	350643

\*Lagerføres ikke i Norge. Leveres fra fabrikk. Vi kan også tilby andre dimensjoner fra fabrikk.

Tabell 1.1



## PE 100


Kvalitet: Ekstrudert  
 Farge: Natur  
 Egenvekt: 0,94 g/cm<sup>3</sup>

Plate


Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt	Varenr.
mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk	
6,0	+/- 0,26	2000	1000	11,6	352644
6,0*	+/- 0,26	3000	1500	25,9	354618
8,0	+/- 0,32	2000	1000	15,4	354614
8,0	+/- 0,32	3000	1500	34,6	350089
10,0	+/- 0,38	2000	1000	19,2	348518
10,0	+/- 0,38	3000	1500	43,2	351416
10,0*	+/- 0,38	4000	2000	76,8	354621
12,0*	+/- 0,44	2000	1000	23,0	354616
12,0	+/- 0,44	3000	1500	51,8	354620
15,0	+/- 0,53	2000	1000	28,8	354139
15,0	+/- 0,53	3000	1500	64,8	349780
15,0*	+/- 0,53	4000	2000	115,2	354622
20,0	+/- 0,68	2000	1000	38,4	347952
20,0	+/- 0,68	3000	1500	86,4	348269
25,0*	+/- 0,83	2000	1000	48,0	114743
25,0	+/- 0,83	3000	1500	108,0	347861
20,0*	+/- 0,68	4000	2000	153,6	348520
30,0*	+/- 0,98	2000	1000	57,6	351344
30,0	+/- 0,98	3000	1500	129,6	348519

\*Lagerføres ikke i Norge. Leveres fra fabrikk. Vi kan også tilby andre dimensjoner fra fabrikk.


Tabell 1.2

 <b>PE 100</b> Kvalitet: Presset, høvlet Farge: Sort Egenvekt: 0,96 g/cm <sup>3</sup> <u>Plate</u>	Tykkelse	Toleranse tykkelse	Ca. lengde	Ca. bredde	Teorivekt		Varenr.
	mm	mm	mm	mm	ca. kg/stk		
	60,0	+8,0/0	2000	1000	115,2		351882
	80,0	+8,0/0	2000	1000	153,6		347647
	80,0	+8,0/0	3000	2000	465,2		382879
	100,0	+10,0/0	2000	1000	192,0		350640
	100,0	+10,0/0	2000	1000	192,0		398761
	120,0	+12,0/0	2000	1000	228,0		349773
	120,0	+12,0/0	3000	2000	691,2		377887

Tabell 1.3

 <b>PE 100</b> Kvalitet: Ekstrudert Farge: Sort Egenvekt: 0,94 g/cm <sup>3</sup> <u>Bolt</u>	Utvendig diameter	Toleranse diameter	Ca. lengde	Teorivekt		Varenr.
	mm	mm	mm	ca. kg/stk		
	Ø400	+12,0/+1,3	1000	123,0		105993
	Ø500	+12,0/+1,3	1000	197,0		325213
	Ø600	+20,0/+1,3	1000	270,0		300493

Tabell 2.1

 <b>PE 100</b> Kvalitet: Ekstrudert Farge: Egendefinert Egenvekt: 0,94 g/cm <sup>3</sup> <u>Sveisetråd</u>	Diameter	Toleranse diameter	Form	Farge		Varenr.
	mm	mm	kg/rull			
	Ø 3	+0,2/-0,3	Ca. 2	Sort		371061
	Ø 3	+0,2/-0,3	Ca. 3,5 coil	Natur		113667
	Ø 4	0/-0,5	Ca. 2	Sort		327558
	Ø 4	+0,2/-0,3	Ca. 10	Sort		383670
	Ø 4	0/-0,5	Ca. 2	Natur		326321
	Ø 4	+0,2/-0,3	Ca. 2	Lys grå		161424
	Ø 5	+0,3/-0,3	Ca. 2	Sort		370150

Tabell 4.1