



## PETP, plattor – Ertalyte®

PETP, plattor Kvalitet: Extruderade Färg: Natur	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Densitet: 1,39 g/cm <sup>3</sup>	8,0	+0,2/+0,9	1000	610	7,59	108356
Tolerans på bredden +5/+25 mm	8,0	+0,2/+0,9	3000	610	22,77	115209
Tolerans på längden: 0/+3 %	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	28,11	331816
Toleranser enligt DIN 15860	12,0	+0,3/+1,5	3000	610	34,35	113604
De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	15,0	+0,3/+1,5	3000	610	42,30	108368
	15,0	+0,3/+1,5	3000	610	42,30	326938*
	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	55,65	331551
	25,0	+0,3/+1,5	3000	610	68,85	108412
	30,0	+0,5/+2,5	3000	610	83,70	109671
	30,0	+0,5/+2,5	3000	610	83,70	326939*
	35,0	+0,5/+2,5	3000	610	96,90	366004
	40,0	+0,5/+2,5	1000	610	36,75	109634
	40,0	+0,5/+2,5	3000	610	110,25	361105
	50,0	+0,5/+2,5	3000	610	137,25	109640
	60,0	+0,5/+3,5	3000	610	164,70	115212
	70,0	+0,5/+3,5	3000	610	191,25	366015
	80,0	+0,5/+5,0	3000	610	219,75	343449
	90,0	+0,5/+5,0	3000	610	246,30	366016
	100,0	+0,5/+5,0	1000	610	90,95	109648
	100,0	+0,5/+5,0	3000	610	272,85	366017

\*) LGM - Livsmedelsgodkänt Material

## PETP TX m/smörjmedel, plattor – Ertalyte® TX

PETP TX m/smörjmedel, plattor Kvalitet: Extruderad Färg: Grå	Tjocklek	Tolerans tjocklek	Längd	Bredd	Teoretisk vikt	Art. nr.
	mm	mm	mm	mm	kg/stk	
Densitet: 1,44 g/cm <sup>3</sup>	8,0	+0,2/+0,9	3000	610	23,43	108288
Tolerans på bredden: +5/+25 mm	10,0	+0,2/+0,9	3000	610	28,92	331817
Tolerans på längden: 0/+3 %	12,0	+0,3/+1,5	3000	610	35,40	365996
Toleranser enligt DIN 15860	15,0	+0,3/+1,5	3000	610	43,50	108295
De angivna vikterna är genom- snittliga produktionsvikter.	20,0	+0,3/+1,5	3000	610	57,30	108302
	25,0	+0,3/+1,5	3000	610	70,80	114394
	30,0	+0,5/+2,5	3000	610	86,10	108304
	40,0	+0,5/+2,5	3000	610	113,40	351927
	50,0	+0,5/+2,5	1000	610	46,90	108306
	50,0	+0,5/+2,5	3000	610	140,70	351929
	60,0	+0,5/+3,5	1000	610	56,45	119706
	60,0	+0,5/+3,5	3000	610	169,95	331291
	80,0	+0,5/+5,0	3000	610	226,05	365999
	100,0	+0,5/+5,0	3000	610	280,65	366001



## PETP rundstänger – Ertalyte®, LGM\*)

PETP rundstänger  
Kvalitet: Extruderad  
Färg: Natur  
Densitet: 1,39 g/cm<sup>3</sup>



Tolerans på längden: +3/0 %  
Toleranser med h.t. DIN 15860  
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikten.

Utvändig	Längd	Tolerans utvändigt	Teoretisk vikt	Art.nr.
Ø mm	mm	Ø mm	ca. kg/stk	
Ø 10	3000	+0,1/+0,5	0,35	108971*
Ø 10	3000	+0,1/+0,5	0,35	109056
Ø 12	3000	+0,2/+0,7	0,52	333046
Ø 15	3000	+0,2/+0,7	0,80	123477
Ø 20	3000	+0,2/+0,7	1,40	108826
Ø 25	3000	+0,2/+0,9	2,19	108836
Ø 30	3000	+0,2/+0,9	3,12	327017*
Ø 32	3000	+0,2/+1,1	3,57	365993
Ø 36	3000	+0,2/+1,1	4,50	327019*
Ø 40	3000	+0,2/+1,1	5,52	108918
Ø 45	3000	+0,3/+1,3	7,02	108929
Ø 50	3000	+0,3/+1,3	8,64	108963
Ø 56	3000	+0,3/+1,3	10,80	108967
Ø 60	3000	+0,3/+1,6	12,45	108975
Ø 65	3000	+0,3/+1,6	14,55	108987
Ø 70	3000	+0,3/+1,6	16,86	108991
Ø 75	3000	+0,4/+2,0	19,44	108995
Ø 80	3000	+0,4/+2,0	22,08	331733
Ø 90	3000	+0,5/+2,2	27,93	109030
Ø 100	3000	+0,6/+2,5	34,50	327021*
Ø 110	1000	+0,7/+3,0	13,95	109041
Ø 120	1000	+0,8/+3,5	16,65	109044
Ø 130	1000	+0,9/+3,8	19,55	108968
Ø 140	1000	+0,9/+3,8	22,60	119464
Ø 150	1000	+1,0/+4,2	26,00	109049
Ø 160	1000	+1,1/+4,5	29,60	115742
Ø 180	1000	+1,2/+5,0	36,88	115743
Ø 200	1000	+1,3/+5,5	46,15	109051

\*) LGM - Livsmedelsgodkänt Material

## PETP TX, rundstänger m/smörjmedel – Ertalyte® TX

PETP TX, rundstänger m/smörjmedel  
Kvalitet: Extruderad  
Färg: Grå  
Densitet: 1,44 g/cm<sup>3</sup>

Tolerans på längden: 0/+3 %  
Toleranser med h.t. DIN 15860  
De angivna vikterna är genomsnittliga produktionsvikten.

Utvändig	Längd	Tolerans utvändigt	Teoretisk vikt	Art.nr.
Ø mm	mm	Ø mm	ca. kg/stk	
Ø 12	3000	+0,2/+0,7	0,52	117982
Ø 16	3000	+0,2/+0,7	0,87	112720
Ø 20	3000	+0,2/+0,7	1,44	108976
Ø 25	3000	+0,2/+0,9	2,25	108986
Ø 30	3000	+0,2/+0,9	3,21	108999
Ø 36	3000	+0,2/+1,1	4,62	109001
Ø 40	3000	+0,2/+1,1	5,70	109003
Ø 45	3000	+0,3/+1,3	7,30	109005
Ø 50	3000	+0,3/+1,3	8,88	109009
Ø 60	3000	+0,3/+1,6	12,78	109010
Ø 70	3000	+0,3/+1,6	17,34	109012
Ø 80	3000	+0,4/+2,0	22,71	109014
Ø 90	3000	+0,5/+2,2	28,74	109016
Ø 100	3000	+0,6/+2,5	35,55	109018
Ø 120	1000	+0,8/+3,5	17,15	123498
Ø 150	1000	+1,0/+4,2	26,75	112947