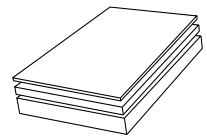


Platten extrudiert / Sheets extruded

Lieferübersicht und Gewichte*

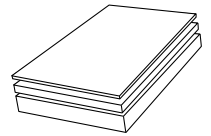


Material	Format (mm)	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
PP Grau	2000 × 1000	3,65	5,47	7,30	9,12	10,90	14,60	18,20	21,90	27,40	36,50	45,60	54,70	63,80	73,00		
PP Grau	3000 × 1500		12,30	16,40	20,50	24,60	32,80	41,10	49,30	61,60	82,10	103,00	123,00	144,00	164,00		
PP Grau	4000 × 2000		21,90	29,20	36,50	43,80	58,40	73,00	87,60	109,00	146,00	182,50	219,00	255,00	292,00		
PP Natur	2000 × 1000	3,65	5,47	7,30	9,12	10,90	14,60	18,20	21,90	27,40	36,50	45,60					
PP Natur	3000 × 1500		12,30	16,40	20,50	24,60	32,80	41,10	49,30	61,60	82,10	103,00					
PP Weis	2000 × 1000					10,90		18,20		27,40	36,50						
PP Weis	3000 × 1500					24,60		41,10		61,60	82,10						
PP Natur geschäumt	2440 × 1220							20,9	25,1								
PP Natur geschäumt	2440 × 1500							25,7	30,8								
PE Schwarz	2000 × 1000	3,81	5,71	7,62	9,52	11,40	15,20	19,00	22,90	28,60	38,10	47,60	57,10	66,60	76,20		
PE Schwarz	3000 × 1500		12,90	17,10	21,40	25,70	34,30	42,90	51,40	64,30	85,70	107,00	129,00	150,00	171,00		
PE Schwarz	4000 × 2000		22,90	30,50	38,20	45,70	60,90	76,20	91,40	114,00	152,00	190,00	229,00	267,00	305,00		
PE 100 Schwarz	2000 × 1000				9,62	11,5	15,4	19,2	23,1	28,9	38,5	48,1	57,7				
PE 100 Schwarz	3000 × 1500				21,70	26,00	34,60	43,30	52,00	65,00	86,60	108,00	130,00				
PE 100 Schwarz	4000 × 2000				38,5	46,2	61,6	77,0	92,40	115,00	154,00	192,00	231,00				
PE 100-RC	3000 × 1500		13,0	17,3	21,70	26,00	34,60	43,30	52,00	65,00	86,60	108,00	130,00	152,00	173,00	195,00	217,00
PE 100-RC	4000 × 2000								92,40	115,00	154,00	192,00	231,00	269,00	308,00		
PE Natur	2000 × 1000		5,71	7,62	9,52	11,40	15,20	19,00	22,90	28,60	38,10	47,60					
PE Natur	3000 × 1500		12,90	17,10	21,40	25,70	34,30	42,90	51,40	64,30	85,70						
PE Blau	4000 × 2000						60,90	76,20	91,40	114,00	152,00						
PPs Grau	2000 × 1000		5,59	7,46	9,32	11,20	14,90	18,60	22,40	28,00	37,30						
PPs Grau	3000 × 1500		12,60	16,80	21,00	25,20	33,60	42,00	50,30	62,90							
PPs-el Schwarz	2000 × 1000		6,80	9,06	11,30	13,60	18,10	22,70	27,20	34,00	45,30						
PPs-el Schwarz	3000 × 1500			21,27	26,59	31,91	42,54	53,18	63,82	79,77							
PE-el Schwarz	2000 × 1000		6,20	8,20	10,30	12,40	16,50	20,60	24,70	30,90	41,20						
PVDF Natur	2000 × 1000	7,12	10,68	14,24	17,80	21,36	28,48	35,60	42,80	53,50	71,40						
PVDF Natur	3000 × 1500		24,03	32,04	40,1												
ECTFE Natur	2000 × 1000	(5,10 kg bei 1,5 mm) , (7,82 kg bei 2,3 mm), (13,60 kg bei 4 mm)															

* Gewichte in kg

Platten gepresst / Sheets pressed

Lieferübersicht und Gewichte*

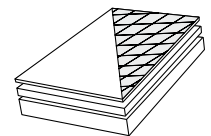


Material	Format (mm)	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
PP Grau	2000 x 1000	20,20	23,90	29,40	38,60	47,80	57,90	76,30	95,60	114,00	132,00	151,00	169,00	188,00	230,00
PP Grau	4000 x 2000			117,10	153,70	190,30	230,50	303,70	380,60	454,00	527,00				
PP Natur	2000 x 1000	20,20	23,90	29,40	38,60	47,80	57,90	76,30	95,60	114,00					
PP Natur	4000 x 2000			117,10	153,70	190,30	230,50	303,70	380,60	454,00					
PE Schwarz	2000 x 1000	21,10	25,00	30,70	40,30	49,90	60,50		99,80	119,00	138,00	157,00	177,00	196,00	242,00
PE Schwarz	4000 x 2000			122,00	160,00	199,00	241,00	317,00	397,00	474,00	550,00				
PE Natur	2000 x 1000	21,10	25,00	30,70	40,30	49,90	60,50	79,70	99,80	119,00	138,00	157,00			
PE Natur	4000 x 2000			122,00	160,00	199,00	241,00	317,00	397,00	474,00	550,00				
PPs Grau	2000 x 1000					48,90	59,20	78,00							
PE-el Schwarz	2000 x 1000					53,00	63,60	84,80	106,00	127,20					
PVDF Natur	2000 x 1000	39,40	46,60	57,30	75,30	93,20	112,90	148,70	186,40						
PVDF Natur	4000 x 2000		185,70	228,60	300,10										
ECTFE Natur	2000 x 1000	37,20	44,00	54,10	71,00	88,00	106,6								

* Gewichte in kg

Platten kaschiert / Sheets fabric backed

Lieferübersicht

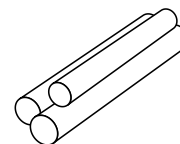


Material	Gewebe	Format [mm]	2	3	4	5	6
PP Grau	Polyester	2000 x 1000					
PP Grau	Polyester	3000 x 1500					
PP Grau	Polyester	25000 x 1000					
PP Grau	Polyester	25000 x 1500					
PP-B Grau	Polyester	25000 x 1500					
PP-B Grau	Polyester	3000 x 1500					
PE Schwarz	Polyester	3000 x 1500					
PVDF Natur	Polyester	2000 x 1000					
PVDF Natur	Polyester	3000 x 1500					
PVDF Natur	Polyester	25000 x 1000					
PVDF Natur	Polyester	25000 x 1500					
PVDF-Flex	Polyester	3000 x 1500					
ECTFE Natur	Glasgewebe	2000 x 1000					
ECTFE Natur	Glasgewebe	3000 x 1500					
ECTFE Natur	Glasgewebe	25000 x 1000					
ECTFE Natur	Glasgewebe	25000 x 1500					
			2,3 mm				

PE
PP
P.VDF / ECTFE
Sonderwerkstoffe
PURAD
Flansche und Sonderteile
Armaturen
Doppelrohr
Halbzeuge / Wickelrohre
PKS, Schächte Sonderbauteile
Betonschutzplatten
Geothermie
Schweißtechnik

Rundstäbe / Round bar

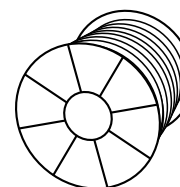
Lieferübersicht



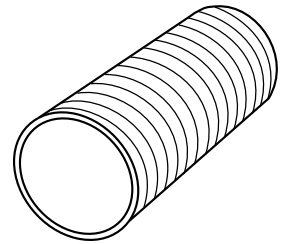
Material	Standardlänge: 1000 mm																											
	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	300	315		
PP Grau																												
PPs-el																												
PE Schwarz																												
PE-el																												
PVDF Natur																												
PVDF HP Natur																												
ECTFE																												

Schweißdrähte / Welding rod

Lieferübersicht



Material	Rund Ø			Dreikant gerundet		Oval	
	3	4	5	5x3	6x4	5x3	6x4
PP-H Grau							
PP-R Grau							
PP-B Grau							
PP Natur							
PP Weiß							
PE Schwarz							
PE 100 Schwarz							
PE 100-RC							
PE Gelb							
PE Natur							
PE Achatgrau							
PE Blau							
PPs Grau							
PPs-el Schwarz							
PE -el Schwarz							
PVDF Natur							
PVDF Flex							
ECTFE Natur							
Reinigungsdraht							
PP-H Grau (1 m Schweißstab)							
PVDF (1 m Schweißstab)							



Wickelrohre / Spiral pipes

Werkstoff: aus PE 100, PP-R, PP-H, PE-el, PP-el, PPs, PPs-el (coextrudiert)
 Wanddicken: von 5 mm bis max. 100 mm, größere Wanddicken nach Absprache

Durchmesser DN [mm]:

300	400	500	600	700	800	900
1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
1800	2000	2300	2400	2700	3000	3500

Anwendungsbeispiele

■ Lüftungsleitungen aus Wickelrohren



Lieferbar als profilierte Wickelrohre für hohe Unterdrücke oder als Vollwandrohre. Die Auslegung erfolgt in Anlehnung an die DIN 4741-1.

■ Wickelrohre für den Behälter- und den Apparatebau



Lieferbar mit durchgehender oder abgestufter Wanddicke gemäß Auslegung nach DVS 2205. Mindestwanddicke 10 mm.

- **werkseitig komplettiertes Rückhaltebecken DN 3000**



Auch in engen Gräben gut einzubauen
verringertes Erdaushub.

- **PE-Wickelrohrschüsse DN 1600**



Rohrschüsse, auch doppelwandig,
mit Leckagekontrolle und abgesetzter
Wanddicke für:

- Lagerbehälter
- Regenwasserspeicher
- Deponieschächte
- Sonderbauwerke
- Industrieanwendungen

- **PKS®-Entlastungs- und Drosselschacht**



Komplett ausgerüstete Schacht-
bauwerke. Geringe Wartungs- und
Betriebskosten durch gute Selbstreini-
gung.