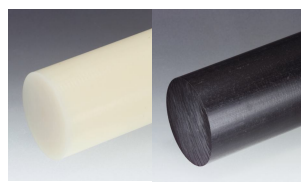
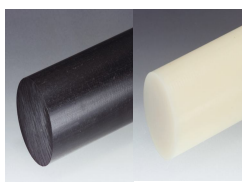


PLASTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL PLASTIC

DIN EN iso 1043	PA6	PA6+MOS2	PA6G	PA 66	POM C	POM H	PETP	PEEK	PTFE
Densité	1,14	1,14	1,14	1,14	1,40	1,43	1,39	1.31	2,20
Dureté (rockwell)	M85	M90	M85	M89	M90	M85	M95	M105	-
Dureté (shore)	77 D	78 D	77 D	82 D	-	-	-	-	55
Temp. MAXI en continue	90	90	100	100	105	105	115	250	260
Temp.enPointe	160	180	170	180	140	150	160	310	300
Temp. MINI	-40	-25	-30	-30	-50	-50	-20	-60	-180
Absorption d'eau à 23°C (%)	6.5 – 7.5	-	6 - 7	8.5	0.5	0.5	0.5	0.45	< 0.05
Conductibilité thermique (W / °c.m.)	0.23	-	0.24	0.23	0.31	0.31	0.24	0.25	0.25
Rigidité dielectrique (KV/mm)	25 - 16	-	25 - 17	28 - 30	20	20	22	24	>20
Coef. de frottement à sec	0.25-0.50	0.25-0.50	0.25-0.50	0.25-0.50	0.25-0.35	0.25-0.35	0.25-0.35	0.30-0.70	0.05-0.15
Coef. de frottement Lubrifié	0.05-0.12	0.05-0.12	0.05 - 0.12	0.05 - 0.12	0.05 - 0.12	0.05 - 0.12	0.05 - 0.12	-	< 0.05

	PVDF	PE HD 500	PE HD1000	PP	PVC	TISSU STRATIFIE	PC	PMMA	PUR
Densité	1.80	0,96	0,94	0,91	1,42	1,35	1,20	1,19	1,24
Dureté (rockwell)	M75	-	-	-	-	-	M70-M78	-	-
Dureté (shore)	-	68	65	73	83-85	-	-	-	-
Temp. MAXI en continue	150	80	90	100	60	140	120	80	80
Temp.enpointe	160	100	110	140	-	-	140	-	-
Temp. MINI	-50	-100	-260	0	00	-80	-	-	-20
Absorption d'eau à 23°C (%)	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	-	0.13	0.03	-
Conductibilité thermique (W / °c.m.)	0.19	0.41	0.41	0.22	0.16	-	0.19	0.19	-
Rigidité dielectrique (KV/mm)	18	50	50	35 - 40	40 - 50	-	28	30	-
Coef. Frottement à sec	0.30-0.70	0.15-0.25	0,10-0.20	0,25-0.45	-	-	-	-	-
Coef. De frottement lubrifié	-	0.05 – 0.12	-	-	-	-	-	-	-

Barres rondes plastiques / Plastic round bars



POM C Nat	
DIA	kg/m
6	0,05
8	0,08
10	0,13
12	0,18
14	0,25
15	0,28
16	0,32
18	0,40
20	0,49
22	0,60
25	0,77
28	0,95
30	1,09
32	1,24
35	1,49
36	1,57
40	1,93
45	2,45
50	3,01
55	3,63
60	4,34
65	5,08
70	5,87
75	6,40
80	7,70
85	8,67
90	9,74
100	12,04
110	14,61
120	17,44
125	18,89
130	20,40
140	23,67
150	27,10
160	30,88
170	34,87
180	39,17
190	43,54
200	48,33
210	53,30
220	58,38
230	63,69
250	75,20
260	81,23
300	108,30

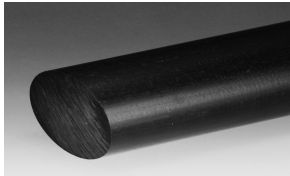
POM C Noir	
DIA	kg/m
6	0,05
8	0,08
10	0,13
12	0,18
14	0,25
15	0,28
16	0,32
18	0,40
20	0,49
22	0,60
25	0,77
28	0,95
30	1,09
32	1,24
35	1,49
40	1,93
45	2,45
50	3,01
55	3,63
60	4,34
65	5,08
70	5,87
75	6,40
80	7,70
85	8,67
90	9,74
100	12,04
110	14,61
120	17,44
125	18,89
130	20,40
140	23,67
150	27,10
160	30,88
170	34,87
180	39,17
190	43,54
200	48,33
230	63,69
250	75,20
300	108,30

PA 6E	
DIA	kg/m
6	0,04
8	0,07
10	0,10
12	0,15
14	0,20
15	0,23
16	0,26
18	0,32
20	0,40
22	0,49
25	0,62
30	0,89
32	1,02
35	1,21
40	1,57
45	1,99
50	2,45
55	2,95
60	3,53
65	4,13
70	4,77
75	5,47
80	6,26
85	7,05
90	7,91
95	8,80
100	9,78
110	11,88
120	14,18
125	15,35
130	16,58
140	19,23
150	22,02
160	25,10
170	28,34
180	31,83
200	39,28
210	43,31
220	47,44
230	51,76
250	61,11
260	66,00
280	76,47
300	87,80

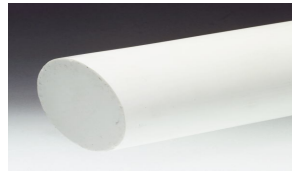
PA 6G	
DIA	kg/m
50	2,47
55	2,98
60	3,56
65	4,16
70	4,82
75	5,67
80	6,43
85	7,23
90	8,08
95	8,98
100	9,93
110	12,53
120	14,60
130	17,05
140	19,69
150	22,52
160	26,04
170	29,28
180	32,71
200	40,71
220	48,95
230	53,35
250	62,73
280	78,21
300	89,48

PA 6E-MoS2	
DIA	kg/m
6	0,04
8	0,07
10	0,10
12	0,15
15	0,23
16	0,26
18	0,32
20	0,40
25	0,62
30	0,89
35	1,21
40	1,57
45	1,99
50	2,45
55	2,95
60	3,53
65	4,13
70	4,77
75	5,47
80	6,26
85	7,05
90	7,91
100	9,78
110	11,88
120	14,18
130	16,58
140	19,23
150	22,02
160	25,10
170	28,34
180	31,83
200	39,28

Barres rondes plastiques / Plastic round bars



PA 66E	
DIA	kg/m
6	0,038
8	0,066
10	0,102
12	0,149
14	0,200
15	0,228
16	0,258
18	0,324
20	0,398
22	0,485
25	0,622
28	0,775
30	0,887
32	1,02
35	1,21
40	1,57
45	1,99
50	2,45
55	2,95
60	3,53
65	4,13
70	4,77
75	5,47
80	6,26
85	7,05
90	7,91
100	9,78
110	11,88
120	14,18
130	16,58
140	19,23
150	22,02



PTFE	
DIA	kg/m
4	0,03
5	0,05
6	0,07
7	0,09
8	0,11
10	0,17
12	0,27
13	0,30
14	0,36
15	0,42
16	0,46
18	0,60
20	0,72
22	0,88
25	1,15
28	1,40
30	1,60
35	2,20
38	2,65
40	2,85
45	3,69
50	4,65
55	5,50
60	6,50
65	7,31
70	8,80
75	10,00
80	11,00
90	14,70
100	18,00
110	22,10
120	25,50
125	26,75
130	29,20
140	33,90
180	55,48
230	91,36

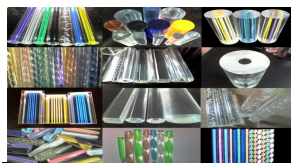


PEEK	
DIA	kg/m
6	0,043
8	0,075
10	0,115
12	0,169
15	0,259
20	0,452
25	0,706
30	1,01
35	1,37
40	1,78
45	2,26
50	2,78
60	4,01
70	5,42
80	7,11
100	11,11
110	13,49
120	16,1
180	36,15
200	44,71



PVC gris + ivoire	
DIA	kg/m
6	0,03
8	0,08
10	0,11
12	0,16
15	0,25
20	0,45
25	0,70
30	1,10
35	1,49
40	1,95
45	2,47
50	3,05
55	3,70
60	4,39
65	5,18
70	5,46
80	7,13
85	8,05
90	9,03
100	11,15
110	13,49
120	16,05
130	18,84
140	21,85
150	25,08
160	28,54
180	36,12
200	44,59
225	56,43
230	58,97
250	69,67
300	108,83

Barres rondes plastiques / Plastic round bars



PMMA

DIA	kg/m
7	0,05
8	0,06
10	0,09
12	0,14
14	0,18
15	0,21
16	0,24
18	0,31
20	0,38
22	0,46
25	0,59
28	0,74
30	0,85
35	1,15
40	1,51
45	1,91
50	2,36
55	2,85
60	3,39
65	3,98
70	4,62
75	5,30
80	6,03
85	6,81
90	7,63
95	8,50
100	9,42
110	11,40
115	12,46
120	13,56
125	14,72
150	21,20



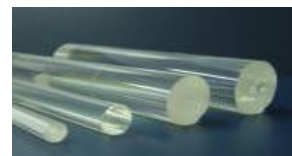
Tissu Stratifié

DIA	Kg/m
8	0,07
10	0,11
12	0,16
15	0,25
20	0,44
22	0,53
25	0,69
30	0,99
35	1,35
40	1,76
45	2,23
50	2,75
55	3,32
60	3,96
65	4,64
70	5,39
75	6,18
80	7,03
85	7,94
90	8,90
95	9,92
100	10,99
110	13,30
120	15,83
130	18,57
140	21,54
150	24,73
160	28,13
180	35,61
200	43,96



PP H nat + gris

DIA	Kg/m
10	0,082
12	0,118
15	0,18
20	0,32
25	0,498
30	0,713
35	0,965
40	1,26
45	1,60
50	1,96
60	2,84
70	3,85
80	5,02
90	6,33
100	6,8
110	9,5
140	15,26
180	25,61
200	31,67
300	70,65
310	75,44
90G	6,36



PC

DIA	kg/m
20	0,45
25	0,70
30	1,00
40	1,77
50	2,77
60	4,00
70	5,40
80	7,07
90	8,96
100	11,07



PUR

DIA	kg/m
20	0,40
25	0,62
30	0,89
35	1,21
40	1,58
50	2,47
60	3,56
70	4,85
80	6,33
90	8,01
100	9,89
120	14,24
150	22,25

Jets creux Plastique \ Jets hollow Plastic

Ebauches creuses polyamide (PA)								
Dia			Tolérances		Kg/m	PA 6E	PA 6 +MoS2	PA 6G
EXT	x	INT	EXT	INT		Nat	Noir	Nat
25	X	12	+0,4 +1,1	-0,4 -1,1	0,50	•		
25	X	15			0,43	•		
30	X	15			0,70	•		
30	X	20			0,54	•		
35	X	15	+0,6 +2,0	-0,6 -2,0	1,06	•	•	
35	X	20			0,91	•		
35	X	25			0,71	•		
35	X	30			0,46	•		
40	X	20			1,27	•	•	
40	X	25			1,07	•	•	
40	X	30			0,83	•		
45	X	20			1,68	•		
45	X	25			1,49	•	•	
45	X	30			1,24	•		
50	X	20	+0,8 +2,5	-0,8 -2,5	2,14	•	•	
50	X	25			1,94	•		
50	X	30			1,70	•	•	•
50	X	35			1,40	•		
50	X	40			1,06	•	•	
55	X	30			2,26	•		•
55	X	35			1,97	•		
60	X	20			3,25	•		
60	X	30			2,81	•	•	•
60	X	35			2,52	•		
60	X	40	2,19	•	•			
60	X	50	1,37	•				
65	X	30	+0,8 +3,0	-0,8 -3,0	3,46	•		
65	X	35			3,17	•		
65	X	40			2,84	•		•
65	X	50			2,03	•		•
70	X	30			4,11	•		•
70	X	35			3,82	•		
70	X	40			3,49	•	•	•
70	X	50			2,68	•		•
70	X	60			1,68	•		
75	X	40			4,19	•		
75	X	50	3,38	•		•		
75	X	60	2,38	•		•		
80	X	30	+1,2 +3,6	-1,6 -5,0	5,56	•	•	•
80	X	40			4,93	•	•	•
80	X	50			4,13	•	•	•
80	X	60			3,13	•		•
85	X	40			5,73	•		•
85	X	70			3,30	•		•
90	X	40			6,57	•		•
90	X	50			5,97	•	•	
90	X	60			5,00	•	•	•
90	X	70			3,84	•		
90	X	75	3,50			•		
100	X	40	8,58	•	•	•		
100	X	50	7,80	•		•		
100	X	60	6,83	•	•	•		
100	X	70	5,67	•	•	•		
100	X	80	4,32	•		•		
110	X	50	9,81	•		•		
110	X	60	8,84	•		•		
110	X	70	7,68	•		•		
110	X	80	6,34	•		•		
110	X	90	4,80	•				

Jets creux Plastique \ Jets hollow Plastic

Ebauches creuses polyamide (PA)										
Dia			Tolérances		Kg/m	PA 6E	PA 6 +MoS2	PA 6G		
EXT	x	INT	EXT	INT		Nat	Noir	Nat		
120	X	50			12,24	•				
120	X	60			11,29	•		•		
120	X	70			10,15	•		•		
120	X	80			8,82	•		•		
120	X	100			5,60	•		•		
125	X	80			10,00	•				
125	X	90			8,48	•				
125	X	100			6,77	•				
130	X	50			14,64	•		•		
130	X	60			13,69	•				
130	X	90			9,70	•		•		
130	X	100			8,00	•		•		
140	X	40	+1,5 +4,5	-2,0 -6,5	18,54			•		
140	X	60					16,28	•		•
140	X	70					15,98			•
140	X	80					13,81			•
140	X	90					12,30	•		•
140	X	100					10,59	•		•
140	X	110					8,70	•		•
150	X	50					20,01	•		•
150	X	70					17,92	•		
150	X	80					16,59			•
150	X	90			16,09			•		
150	X	100			13,37	•		•		
150	X	120			9,40	•		•		
150	X	130			8,95			•		
160	X	60	+1,8 +5,4	-2,2 -7,5	22,27	•				
160	X	80					19,83	•		•
160	X	90					18,15			•
160	X	100					16,63	•		•
160	X	110					15,11			•
160	X	120					13,15			•
160	X	130					11,01			•
160	X	140					7,98			
170	X	60					25,44	•		
170	X	100					19,79	•		
170	X	130					13,59			
180	X	70					27,66	•		
180	X	90					24,56			•
180	X	100					23,15			•
180	X	110					21,51			•
180	X	120			19,20			•		
180	X	140			14,50	•		•		
180	X	150			12,58			•		
190	X	70			31,20	•				
200	X	90			32,11	•				

Jets creux Plastique \ Jets hollow Plastic

Ebauches creuses polyamide (PA)									
Dia			Tolérances		Kg/m	PA 6E	PA 6 +MoS2	PA 6G	
EXT	x	INT	EXT	INT		Nat	Noir	Nat	
200	X	100	+2,0 +6,0	-2,5 -8,5	30,69	●		●	
200	X	110			29,03		●		
200	X	120			27,08		●		
200	X	130			24,94	●		●	
200	X	150			19,47				
200	X	160			16,66	●		●	
200	X	170			14,52			●	
210	X	160			20,59				
220	X	70			43,20				
220	X	75			42,57	●			
220	X	160	25,83	●			●		
230	X	120	40,20	●					
230	X	160	30,17	●					
230	X	170	27,19						
230	X	190	20,68						
250	X	150	+3 +9,0	-3,0 -10	42,20	●			
250	X	160			41,39			●	
250	X	200			28,61				●
250	X	220			21,10				●
260	X	190			34,82	●			●
270	X	220			31,17				●
280	X	100			69,96				●
300	X	90			82,79				●
300	X	200	55,19				●		
310	X	270	31,49				●		
320	X	100	93,10				●		
340	X	100	+2,0 +10,	-2 -20	105,80			●	
340	X	250			59,65				●
360	X	140			111,33				●
360	X	240			77,51				●
380	X	150			123,00				●
380	X	250			87,30				●
400	X	200			122,45				●
400	X	270			92,68				●

- Découpe sur mesures

Jets creux Plastique \ Jets hollow Plastic

Ebauches creuses polyacetal (POM) et PETP							
Dia			Tolérances		Kg/m	POM C Nat	PETP Nat
EXT		INT	EXT	INT			
25	X	12	+0,4 +1,1	-0,4 -1,1	0,62	●	
25	X	15			0,54	●	
30	X	15			0,87	●	
30	X	20			0,67	●	●
35	X	15	+0,6 +2,0	-0,6 -2,0	1,32	●	
35	X	20			1,13	●	
35	X	25			0,88	●	●
35	X	30			0,57		
40	X	20			1,58	●	
40	X	25			1,32	●	
40	X	30			1,03	●	
45	X	20			2,08	●	
45	X	25			1,84	●	
45	X	30			1,53	●	●
50	X	20	+0,8 +2,5	-0,8 -2,5	2,65	●	
50	X	25			2,40	●	
50	X	30			2,10	●	
50	X	35			1,73	●	
50	X	40			1,31		●
55	X	30			2,80	●	
55	X	35			2,44	●	
60	X	20			4,02		
60	X	30			3,48	●	●
60	X	35			3,12	●	
60	X	40	2,71	●			
60	X	50	1,69	●			
65	X	30	+0,8 +3,0	-0,8 -3,0	4,28	●	
65	X	35			3,92		
65	X	40			3,51	●	
65	X	50			2,51		●
70	X	30			5,08	●	●
70	X	35			4,72		
70	X	40			4,32	●	●
70	X	50			3,31	●	
70	X	60			2,08	●	
75	X	40			5,18		
75	X	50	4,18	●			
75	X	60	2,94				
80	X	30	+1,2 +3,6	-1,6 -5,0	6,88		
80	X	40			6,10	●	●
80	X	50			5,11	●	
80	X	60			3,87	●	●
85	X	40			7,09		
90	X	40			8,13	●	
90	X	50			7,38	●	●
90	X	60			6,18	●	
90	X	70			4,75	●	●
100	X	40			10,61	●	
100	X	50	9,65	●	●		
100	X	60	8,45	●			
100	X	70	7,01	●			
100	X	80	5,34	●	●		
110	X	50	12,13	●			
110	X	60	10,93	●			
110	X	70	9,50				
110	X	80	7,84	●			
110	X	90	5,94				

Jets creux Plastique \ Jets hollow Plastic

Ebauches creuses polyacetal et PETP							
Dia			Tolérances		Kg/m	POM C	PETP
EXT		INT	EXT	INT		Nat	Nat
120	X	50	+1,5 +4,5	-2,0 -6,5	15,14	●	
120	X	60			13,96	●	
120	X	70			12,55		
120	X	80			10,91	●	
120	X	100			6,93	●	
125	X	80			12,37	●	
125	X	90			10,49		
125	X	100			8,37		
130	X	50			18,11		
130	X	60			16,93	●	
130	X	90			12,00	●	
130	X	100			9,89	●	
140	X	60			20,14		
140	X	80			17,08	●	
140	X	90			15,21	●	
140	X	100			13,10	●	
140	X	110			10,76	●	
150	X	50			24,75		
150	X	70			22,16		
150	X	80			20,52	●	
150	X	100	16,54	●			
150	X	120	11,63	●			
160	X	100	+1,8 +5,4	-2,2 -7,5	20,57	●	
160	X	140			9,87	●	
170	X	60			31,47		
170	X	100			24,48	●	
170	X	130			16,81	●	
180	X	70			34,21	●	
180	X	100			28,63	●	
180	X	120			23,75		
180	X	140			17,93	●	
190	X	70			38,59		
200	X	90	39,72				
200	X	100	+2,0 +6,0	-2,5 -8,5	37,96		
200	X	130			30,33	●	
200	X	150			24,08	●	
200	X	160			20,61		●
210	X	160			25,47	●	
220	X	70	53,43	●			
220	X	75	52,65				
220	X	160	31,95	●			
230	X	120	49,72				
230	X	160	37,32				
230	X	170	+3 +9,0	-3,0 -10	33,63	●	
230	X	190			25,58	●	
250	X	150			52,19		
260	X	190	43,07	●			

- Possibilité de produits chargés (huile, MOS2, fibre de verre ...) et découpe sur mesures.

PA									
Epaisseur	Kg / m ²	Tolérances		PA6 E		PA6 G		PA6.6	FORMAT
				Nat	Noir	Nat	Noir	Nat	
1	1,38	-0,1	0,1	■	■				2000 X 1000
1,5	2,07	-0,15	0,15	■	■				
2	2,70			■	■			■	
2,5	3,33	-0,2	0,2	■	■			■	
3	4,02			■	■			■	
4	5,28	-0,25	0,25	■	■			■	
5	6,60			■	■			■	
6	7,86	0,20	0,90	■	■	■	■	■	
8	11,97			■	■	■	■	■	
10	14,52	0,30	1,50	■	■	■	■	■	
12	17,06			■	■	■	■	■	
15	21,65	0,50	2,50	■	■	■	■	■	
20	28,01			■	■	■	■	■	
25	34,38	0,50	3,50	■	■	■	■	■	
30	41,7			■	■	■	■	■	
35	48,07	0,8	4,5	■	■	■	■	■	
40	54,44			■	■	■	■	■	
45	62,39	1,0	5,5	■	■	■	■	■	
50	68,76			■	■	■	■	■	
60	81,49								
70	94,23								
80	107,92								
90	120,65								
100	133,38								

POM / PETP									
Epaisseur	POM C Kg / m ²	PETP Kg / m ²	Tolérances		POM C		PETP		FORMAT
					Nat	Noir	Nat	Noir	
1	1,71	-	-0,1	0,1	■	■			2000 X 1000
1,5	2,56	-	-0,2	0,2	■	■			
2	3,34	4,90			■	■	■	■	
3	4,97	4,90	-0,2	0,2	■	■	■		
4	6,53	6,44			■	■	■	■	
5	8,16	8,05	-0,25	0,25	■	■	■		
6	9,72	9,58			■	■	■	■	
8	13,11	12,93	0,2	0,9	■	■	■		
10	16,12	15,89			■	■	■	■	
12	19,84	19,56	0,3	1,5	■	■	■	■	
15	24,35	24,01			■	■	■	■	
20	31,87	31,41	0,5	2,5	■	■	■	■	
25	39,38	38,82			■	■	■	■	
30	48,10	47,42	0,5	3,5	■	■	■	■	
35	55,62	54,83			■	■	■	■	
40	65,13	62,24	0,8	4,5	■	■	■	■	
50	78,16	77,05			■	■	■	■	
60	94,32	92,98	1,0	5,5	■	■	■	■	
70	109,35	107,80			■	■	■	■	
80	126,08	124,29						2000 X 610	
90	140,66	139,10							
100	156,89	153,92							

- Découpe sur mesures

PTFE						
Epaisseur	Kg / m ²	Tolérances		Blanc	Format	
1	2,50	0		■	1200 X 1200	
1,5	3,80			0,10		■
2	4,80			0,20		■
2,5	6,00			0,30		■
3	7,10			0,23		■
4	10,80			0,35		■
5	13,00			0,40		■
6	16,00					■
8	21,00			1,20		■
10	25,50			1,80		■
12	31,00					■
15	39,50			2,25		■
20	51,00			3,00		■
25	62,00			3,75		■
30	74,00			4,50		■
35	85,12			5,25		■
40	94,00			6,00		■
45	108,63			6,75		■
50	120,00			7,50		■
60	138,00			9,00		■
70	161,00			10,50		■
80	191,67			12,00		■
90	216,67			13,50		■
100	236,11			15,00		■
110	266,67	16,50				
120	288,89	18,00				

Possibilité en plaques chargées verre ou carbone, découpes sur mesures.

PEEK					
Epaisseur	Kg / m ²	Tolérance		Beige	FORMAT
8	12,54	0,2	0,9	■	1000 X 1000
10	15,41,			■	
12	18,97				
15	23,28	0,3	1,5	■	
20	30,47			■	
25	37,66			■	
30	45,99	0,5	2,5		
35	53,18			■	
40	60,36			■	
50	74,74			■	

PUR					
Epaisseur	1000 X 2000	1000 X 1000	1000 X 500	500 X 2000	250 X 250
Tolérances Ep	-1 +1	-0,7 +0,7	>50mm : ± 0,6% < 50 mm : ± 0,5mm		
1			■	■	■
1,5			■	■	■
2		■	■	■	■
3		■	■	■	■
4		■	■	■	■
5	■	■	■	■	■
6	■	■	■	■	■
7	■	■	■	■	■
8	■	■	■	■	■
9	■	■	■	■	■
10	■	■	■	■	■
12	■	■	■	■	■
15	■	■	■	■	■
18	■	■	■	■	■
20	■	■	■	■	■
25	■	■	■	■	■
30	■	■	■	■	■
35	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■
45	■	■	■	■	■
50	■	■	■	■	■
55	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■
65		■	■	■	■
70		■	■	■	■
75		■	■	■	■
80		■	■	■	■
85					■
90					■
95					■
100					■

Produits réalisables pour des duretés de 30 Shore A à 99 Shore A.

Tôles et plaques \ Sheets and plates

PE									
Epaisseur	Kg / m2	Tolérance		PE 500			PE 1000		FORMAT
				Nat	Noir	Vert	Nat	Noir/Vert	
2	2,14	-0,3	0,3						2000 X 1000
3	3,26								
4	4,27								
5	5,52								
6	6,52								
8	8,53								
10	10,53								
12	12,54								
15	15,55								
20	20,57								
25	25,58								
30	30,60								
35	35,61								
40	40,63								
45	45,65								
50	50,66								
60	60,69								
70	70,73								
80	80,76								
90	90,79								
100	100,82								
110	113,31								
120	121,34								

PE HD 300 / 500 / 1000 / 8000, (naturel, noir, vert, gris bleu, jaune, rouge) et autres formats nous contacter. Découpes sur mesures.

Plaques Polycarbonates (PC) \ Méthacrylates (PMMA).

Epaisseur	Kg / m2	PC Incolore		FORMAT	PMMA		FORMAT
		Traité anti U.V	Non traité U.V		Extrudé	Coulé	
1	1,20			1250 X 2050 ou 2050 X 3050			1510 X 2030 ou 2030 X 3050
1,5	1,80						
2	2,40						
2,5	3,00						
3	3,60						
4	4,80						
5	6,00						
6	7,20						
8	9,60						
10	12,00						
12	14,40						
15	18,00						
20	24,00						
30	36,00						

Produits également disponibles en coloris fumés, diffusants et autres. Nous consulter.

Classement feu M2

Plaques PVC (polychlorure de vinyle)

PVC						
Epaisseur	Kg / m ²	PVC	PVC	PVC	PVC	FORMAT
		Gris	Ivoire	Noir	Blanc	
1	1,53	■	■	■	■	1000 X 2000 ou 1500 X 3000
1,5	2,30	■	■	■	■	
2	3,06	■	■	■	■	
3	4,59	■	■	■	■	
4	6,11	■	■	■	■	
5	7,64	■	■	■	■	
6	9,17	■	■	■	■	
8	12,23	■	■	■	■	
10	15,28	■	■	■	■	
12	18,34	■	■	■	■	
15	22,93	■	■	■	■	
20	30,57	■	■	■	■	
25	38,21	■	■	■	■	
30	45,85	■	■	■	■	
35	53,50	■	■	■	■	
40	61,14	■	■	■	■	
50	76,42	■	■	■	■	
60	91,71	■	■	■	■	
70	99,70	■	■	■	■	
80	113,60	■	■	■	■	
100	142,00	■	■	■	■	
						1000 X 2000

TISSU STRATIFIÉ			
Epaisseur	Kg / m ²	Beige	FORMAT
1	1,40	■	1000 X 2000
2	2,80	■	
3	4,20	■	
4	5,60	■	
5	7,00	■	
6	8,40	■	
8	11,20	■	
10	14,00	■	
12	16,80	■	
15	21,00	■	
20	28,00	■	
25	35,00	■	
30	42,00	■	
35	49,00	■	
40	56,00	■	
50	70,00	■	
60	84,00	■	
70	98,00	■	
80	112,00	■	
100	140,00	■	