

BORAL®

PA6		PŁYTA	
OZNACZENIE (DIN)		PA6 (biały)	PA6 (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,25	1,25
GRUBOŚĆ (mm)		kg/m ²	kg/m ²
1	-0,10 +0,10	1,25	-
2	-0,15 +0,15	2,50	-
3	-0,20 +0,20	3,75	-
4	-0,20 +0,20	5,00	-
5	-0,25 +0,25	6,25	-
6	-0,25 +0,25	7,50	-
8	+0,2 +0,9	10,15	10,15
10	+0,2 +0,9	12,15	12,15
12	+0,3 +1,5	15,00	18,75
15	+0,3 +1,5	18,75	-
16	+0,3 +1,5	20,00	-
18	+0,3 +1,5	-	-
20	+0,3 +1,5	25,00	25,00
25	+0,3 +1,5	31,25	31,25
30	+0,5 +2,5	37,50	37,50
35	+0,5 +2,5	43,75	-
40	+0,5 +2,5	40,00	40,00
45	+0,5 +2,5	-	-
50	+0,5 +2,5	62,50	62,50
60	+0,5 +3,5	75,00	-
70	+0,5 +3,5	87,50	-
80	+0,5 +5	100,00	-
90	+0,5 +5	112,50	-
100	+0,5 +5	125,00	-

Dostępne formaty płyt:

610x1000 mm

610x3000 mm

1000x1000 mm

1000x2000 mm

Oferowane przez nas produkty to półwyroby przeznaczone do dalszej obróbki skrawaniem (w/w wymiary są nominalne – mogą się one różnić od wymiarów rzeczywistych). Tolerancja grubości płyt, średnicy wałków oraz średnicy zewnętrznej rur jest dodatnia, natomiast tolerancja średnicy wewnętrznej rur jest ujemna (w przypadku cienkich płyt do gr. 6 mm tolerancja wynosi +/-). Podane wagi kg/m są danymi obliczeniowymi. Waga może się różnić od podanych wyżej wartości.

Boral P.P.H.U. Aleksander Borowicz
ul. Sandomierska 11 61 – 351 Poznań
Tel. +48 61 870 0457
Fax. +48 61 870 0461
info@boral.pl
www.boral.pl





BORAL®

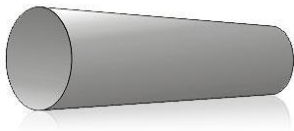
PA6

WAŁEK

OZNACZENIE (DIN)		PA6 (biały)	PA6 (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,25	1,25
ŚREDNICA (mm)		kg/m	kg/m
5	+0,1 +0,4	0,025	0,025
6	+0,1 +0,4	0,035	0,035
8	+0,1 +0,5	0,063	0,063
10	+0,1 +0,5	0,096	0,096
12	+0,2 +0,7	0,141	0,141
15	+0,2 +0,7	0,217	0,217
16	+0,2 +0,7	0,246	0,246
18	+0,2 +0,7	0,309	0,309
20	+0,2 +0,7	0,380	0,380
22	+0,2 +0,9	0,462	0,462
25	+0,2 +0,9	0,595	0,595
28	+0,2 +0,9	0,740	0,740
30	+0,2 +0,9	0,850	0,850
32	+0,2 +1,1	0,970	0,970
35	+0,2 +1,1	0,121	0,121
36	+0,2 +1,1	1,22	1,22
40	+0,2 +1,1	1,50	1,50
45	+0,3 +1,3	1,91	1,91
50	+0,3 +1,3	2,35	2,35
55	+0,3 +1,3	2,93	2,93
56	+0,3 +1,3	2,98	2,98
60	+0,3 +1,6	3,38	3,38
65	+0,3 +1,6	3,95	3,95
70	+0,3 +1,6	4,57	4,57
75	+0,4 +2	5,28	5,28
80	+0,4 +2	5,99	5,99
85	+0,5 +2,2	6,78	6,78
90	+0,5 +2,2	7,58	7,58
95	+0,6 +2,5	8,47	8,47
100	+0,6 +2,5	9,37	9,37
110	+0,7 +3	11,35	11,35
120	+0,8 +3,5	13,55	13,55
130	+0,9 +3,5	15,90	15,90
140	+0,9 +3,5	18,40	18,40
150	+1 +4,2	21,15	21,15
160	+1,1 +4,5	24,10	24,10
170	+1,2 +5	27,25	27,25
180	+1,2 +5	30,45	30,45
190	+1,3 +5,5	-	-
200	+1,3 +5,5	37,60	37,60
220	+1,3 +5,8	45,40	45,40
250	+1,5 +6,2	58,55	58,55

Boral P.P.H.U. Aleksander Borowicz
ul. Sandomierska 11 61 – 351 Poznań
Tel. +48 61 870 0457
Fax. +48 61 870 0461
info@boral.pl
www.boral.pl





BORAL®

280	+1,6 +6,5	73,30	73,30
300	+1,7 +7	84,20	84,20

Oferowane przez nas produkty to półwyroby przeznaczone do dalszej obróbki skrawaniem (w/w wymiary są nominalne – mogą się one różnić od wymiarów rzeczywistych). Tolerancja grubości płyt, średnicy wałków oraz średnicy zewnętrznej rur jest dodatnia, natomiast tolerancja średnicy wewnętrznej rur jest ujemna (w przypadku cienkich płyt do gr. 6 mm tolerancja wynosi +/-). Podane wagi kg/m są danymi obliczeniowymi. Waga może się różnić od podanych wyżej wartości.

