

BORAL®

POM

PŁYTA

OZNACZENIE (DIN)		POM – C (biały)	POM – C (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,41	1,41
GRUBOŚĆ (mm)		kg/m	kg/m
1	+0,1 -0,1	1,45	-
2	+1,5 -0,15	2,91	-
3	+0,2 -0,2	4,36	-
4	+0,2 -0,2	5,81	-
5	+0,5 +0,2	7,26	-
6	+0,75 +0,2	8,72	-
8	+0,8 +0,2	11,28	11,28
10	+0,9 +0,2	14,10	14,10
12	+1,5 +0,3	16,92	16,92
16	+1,5 +0,3	22,56	22,56
20	+1,5 +0,3	28,20	28,20
25	+1,5 +0,3	35,25	35,25
30	+2,5 +0,5	42,30	42,30
40	+2,5 +0,5	56,40	56,40
50	+2,5 +0,5	70,50	70,50
60	+3,5 +0,5	84,60	84,60
70	+3,5 +0,5	98,70	98,70
80	+5,0 +0,5	112,80	112,80
100	+5,0 +0,5	141,00	141,00

Dostępne formaty płyt:

500x1000 mm
500x3000 mm
610x1000 mm
610x3000 mm
1000x1000 mm
1000x2000 mm

☎ produkt na specjalne zamówienie

- brak produktu w ofercie

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



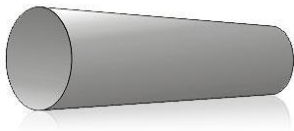


BORAL®

POM		WAŁEK	
OZNACZENIE (DIN)		POM – C (biały)	POM – C (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,41	1,41
ŚREDNICA (mm)		kg/m	kg/m
4	+0,3 +0,1	0,020	-
5	+0,4 +0,1	0,031	-
6	+0,4 +0,1	0,043	0,043
8	+0,5 +0,1	0,076	0,076
10	+0,7 +0,2	0,117	0,117
12	+0,7 +0,2	0,17	0,17
14	+0,7 +0,2	0,23	0,23
16	+0,7 +0,2	0,30	0,30
18	+0,7 +0,2	0,38	0,38
20	+0,7 +0,2	0,46	0,46
22	+0,9 +0,2	0,56	0,56
25	+0,9 +0,2	0,72	0,72
28	+0,9 +0,2	0,90	0,90
30	+0,9 +0,2	1,03	1,03
32	+1,1 +0,2	1,18	1,18
36	+1,1 +0,2	1,49	1,49
40	+1,1 +0,2	1,83	1,83
45	+1,3 +0,3	2,32	2,32
50	+1,3 +0,3	2,86	2,86
56	+1,3 +0,3	3,57	3,57
60	+1,6 +0,3	4,11	4,11
65	+1,6 +0,3	4,82	4,82
70	+1,6 +0,3	5,57	5,57
75	+2,0 +0,4	6,43	6,43
80	+2,0 +0,4	7,30	7,30
85	+2,0 +0,4	8,23	8,23
90	+2,2 +0,5	9,24	9,24
100	+2,5 +0,6	11,42	11,42
110	+3,0 +0,7	13,85	13,85
120	+3,5 +0,8	16,52	-
125	+3,5 +0,8	17,90	17,90
130	+3,8 +0,9	18,72	-
135	+3,8 +0,9	20,89	20,89
140	+3,8 +0,9	22,44	-
150	+4,2	25,79	25,79
165	+4,2	31,11	-
180	+5,0 +1,2	37,13	37,13
200	+5,5 +1,3	45,82	45,82
230	+5,8 +1,4	60,43	-
250	+6,2 +1,5	71,36	71,36

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®

☎ produkt na specjalne zamówienie

- brak produktu w ofercie

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

