

BORAL®

PA6G		PŁYTA	
OZNACZENIE (DIN)		PA6G (biały)	PA6G (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,15	1,15
GRUBOŚĆ (mm)		kg/m ²	kg/m ²
10	+0,5 +2,5	13,51	13,51
12	+0,5 +2,5	15,89	15,89
16	+0,5 +2,5	21,25	21,25
20	+0,5 +2,5	26,00	26,00
25	+0,5 +2,5	32,00	32,00
30	+0,5 +3	37,90	37,90
35	+0,5 +3	43,90	43,90
40	+0,5 +3	50,60	50,60
45	+0,5 +3	56,60	56,60
50	+0,5 +3	62,50	62,50
55	+0,5 +3,5	68,50	-
60	+0,5 +3,5	75,60	75,60
65	+0,5 +3,5	-	-
70	+0,5 +4,5	87,50	87,50
75	+0,5 +4,5	-	-
80	+0,5 +4,5	100,00	100,00
90	+0,5 +4,5	111,90	111,90
100	+0,5 +4,5	123,80	123,80

Dostępne formaty płyt:

610x1220 mm
1000x2000 mm
1220x2000 mm
1220x3050 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





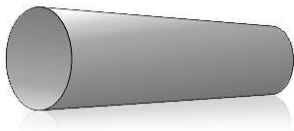
BORAL®

PA6G		WAŁEK	
OZNACZENIE (DIN)		PA6G (biały)	PA6G (czarny)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	TOLERANCJA	1,15	1,15
ŚREDNICA (mm)		kg/m	kg/m
50	+0,5 +1,5	2,39	2,39
56	+0,5 +1,5	2,99	2,99
60	+0,5 +1,8	3,44	3,44
65	+0,5 +1,8	4,03	4,03
70	+0,5 +1,8	4,66	4,66
75	+0,7 +2,3	5,39	5,39
80	+0,7 +2,3	6,12	6,12
85	+1 +2,7	6,95	-
90	+1 +2,7	7,77	7,77
95	+1 +2,9	-	-
100	+1 +2,9	9,57	9,57
110	+1 +3,3	11,60	11,60
120	+1,1 +3,8	13,80	13,80
125	+1,1 +3,8	14,95	14,95
130	+1,2 +4,1	16,20	16,20
140	+1,2 +4,1	18,75	18,75
150	+1,3 +4,5	21,55	21,55
160	+2 +7	24,90	24,90
170	+2 +7	28,05	28,05
180	+2 +7	31,35	31,35
190	+2 +7	34,85	34,85
200	+2 +7	38,50	38,50
210	+3 +9	42,95	42,95
220	+3 +9	47,05	47,05
230	+3 +9	51,30	51,30
240	+3 +9	55,70	-
250	+3 +9	60,35	60,35
260	+3 +9	65,15	-
270	+3 +9	70,15	70,15
280	+3 +9	75,30	75,30
300	+3 +9	86,20	86,20
325	+4 +11	101,80	101,80
350	+4 +11	117,70	117,70
375	+4 +11	134,70	134,70
400	+4 +11	152,90	152,90
450	+4 +11	194,00	-
500	+4 +11	238,50	-

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

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®

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

