



BORAL®

PE HD1000		PŁYTA	
OZNACZENIE (DIN)	PE HD1000 (biały)	PE HD1000 (czarny)	PE HD1000 (zielony)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	0,955	0,955	0,955
GRUBOŚĆ (mm)	kg/m	kg/m	kg/m
1	1,00	-	-
2	1,99	1,99	1,99
3	2,99	2,99	2,99
4	3,99	3,99	3,99
5	4,99	4,99	4,99
6	5,98	5,98	5,98
8	7,98	7,98	7,98
10	9,97	9,97	9,97
12	11,97	11,97	11,97
15	14,96	14,96	14,96
20	19,95	19,95	19,95
25	24,94	24,94	24,94
30	29,92	29,92	29,92
35	34,91	34,91	34,91
40	39,90	39,90	39,90
50	49,90	49,90	49,90

Dostępne formaty płyt:

1000x2000 mm

1220x2050 mm

1220x3050 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®

PE HD1000		WAŁEK	
OZNACZENIE (DIN)	PE HD1000 (biały)	PE HD1000 (czarny)	PE HD1000 (zielony)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	0,955	0,955	0,955
ŚREDNICA (mm)	kg/m	kg/m	kg/m
8	-	-	-
10	-	-	-
12	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
18	-	-	-
20	0,33	0,33☎	0,33☎
25	0,51	0,51☎	0,51☎
30	0,72	0,72☎	0,72☎
35	0,99	0,99☎	0,99☎
40	1,28	1,28☎	1,28☎
45	1,62	1,62☎	1,62☎
50	2,01	2,01☎	2,01☎
55	-	-	-
60	2,88	2,88☎	2,88☎
65	-	-	-
70	3,91	3,91☎	3,91☎
75	-	-	-
80	5,10	5,10☎	5,10☎
85	-	-	-
90	6,45	6,45☎	6,45☎
100	7,96	7,96☎	7,96☎
110	-	-	-
120	11,38	11,38☎	11,38☎
125	-	-	-
130	-	-	-
140	15,58	15,58☎	15,58☎

☎ 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

