

# BORAL®

<b>PE HD300</b>		<b>PŁYTA</b>	
<b>OZNACZENIE (DIN)</b>	PE HD300 (biały)	PE HD300 (czarny)	PE HD300 (zielony)
<b>GĘSTOŚĆ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,955	0,955	0,955
<b>GRUBOŚĆ (mm)</b>	kg/m	kg/m	kg/m
<b>1</b>	1,00	-	1,00☎
<b>2</b>	1,99	1,99	1,99☎
<b>3</b>	2,99	2,99	2,99☎
<b>4</b>	3,99	3,99	3,99☎
<b>5</b>	4,99	4,99	4,99☎
<b>6</b>	5,98	5,98	5,98☎
<b>8</b>	7,98	7,98	7,98☎
<b>10</b>	9,97	9,97	9,97☎
<b>12</b>	11,97	11,97	11,97☎
<b>15</b>	14,96	14,96	14,96☎
<b>20</b>	19,95	19,95	19,95☎
<b>25</b>	24,94	24,94	24,94☎
<b>30</b>	29,92	29,92	29,92☎
<b>35</b>	34,91	34,91☎	34,91☎
<b>40</b>	39,90	39,90☎	39,90☎
<b>50</b>	49,90	49,90☎	49,90☎

Dostępne formaty płyt:

1000x2000 mm

1500x3000 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®

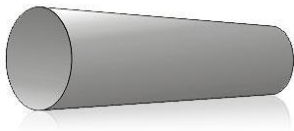
<b>PE HD300</b>		<b>WAŁEK</b>	
<b>OZNACZENIE (DIN)</b>	PE HD300 (biały)	PE HD300 (czarny)	PE HD300 (zielony)
<b>GĘSTOŚĆ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	0,955	0,955	0,955
<b>ŚREDNICA (mm)</b>	kg/m	kg/m	kg/m
<b>8</b>	0,06	0,06☞	0,06☞
<b>10</b>	0,08	0,08	0,08☞
<b>12</b>	0,12	0,12☞	0,12☞
<b>15</b>	0,18	0,18	0,18☞
<b>16</b>	0,20	0,20	0,20☞
<b>18</b>	0,25	0,25☞	0,25☞
<b>20</b>	0,33	0,33	0,33☞
<b>25</b>	0,51	0,51	0,51☞
<b>30</b>	0,72	0,72	0,72☞
<b>35</b>	0,99	0,99	0,99☞
<b>40</b>	1,28	1,28	1,28☞
<b>45</b>	1,62	1,62	1,62☞
<b>50</b>	2,01	2,01	2,01☞
<b>55</b>	2,36	2,36	2,36☞
<b>60</b>	2,88	2,88	2,88☞
<b>65</b>	3,37	3,37	3,37☞
<b>70</b>	3,91	3,91	3,91☞
<b>75</b>	4,49	4,49☞	4,49☞
<b>80</b>	5,10	5,10	5,10☞
<b>85</b>	5,65	5,65☞	5,65☞
<b>90</b>	6,45	6,45	6,45☞
<b>100</b>	7,96	7,96	7,96☞
<b>110</b>	9,61	9,61	9,61☞
<b>120</b>	11,38	11,38	11,38☞
<b>125</b>	12,41	12,41	12,41☞
<b>130</b>	13,32	13,32	13,32☞
<b>140</b>	15,58	15,58	15,58☞
<b>150</b>	17,90	17,90	17,90☞
<b>160</b>	20,35	20,35	20,35☞
<b>170</b>	23,05	23,05☞	23,05☞
<b>180</b>	25,70	25,70	25,70☞
<b>200</b>	32,20	32,20	32,20☞
<b>225</b>	42,00	42,00	42,00☞
<b>250</b>	50,00	50,00	50,00☞
<b>280</b>	61,39	61,39	61,39☞
<b>300</b>	71,80	71,80	71,80☞

☞ produkt na specjalne zamówienie

- brak produktu w ofercie

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®

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

