



# BORAL®

TEKSTOLIT		PŁYTA
OZNACZENIE (DIN)		TCF (brązowy)
<b>GĘSTOŚĆ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	TOLERANCJA	1,41
<b>GRUBOŚĆ (mm)</b>		kg/m <sup>2</sup>
<b>0,5</b>	± 0,13	0,71
<b>1</b>	± 0,16	1,41
<b>1,5</b>	± 0,19	2,12
<b>2</b>	± 0,21	2,82
<b>3</b>	± 0,26	4,23
<b>4</b>	± 0,32	5,64
<b>5</b>	± 0,36	7,05
<b>6</b>	± 0,46	8,46
<b>8</b>	± 0,49	11,28
<b>10</b>	± 0,56	11,41
<b>12</b>	± 0,64	16,92
<b>15</b>	± 0,76	21,15
<b>18</b>	± 0,80	25,38
<b>20</b>	± 0,87	28,20
<b>25</b>	± 1,02	35,25
<b>30</b>	± 1,12	42,30
<b>35</b>	± 1,24	49,35
<b>40</b>	± 1,35	56,40
<b>50</b>	± 1,55	70,50
<b>60</b>	± 1,70	84,60
<b>70</b>	± 1,85	98,70
<b>80</b>	± 2,00	112,80

Dostępne formaty płyt:

1300x1300 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®

<b>TEKSTOLIT</b>	<b>WAŁEK</b>
OZNACZENIE (DIN)	TCF (brązowy)
<b>GĘSTOŚĆ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,41
<b>ŚREDNICA (mm)</b>	kg/m
8	0,01
13	0,06
18	0,18
25	0,40
32	0,64
40	1,00
45	1,22
50	1,52
60	2,18
65	2,60
75	3,32
80	3,78
90	4,82
100	6,04
110	2,80 ☎
120	3,20 ☎
140	4,20 ☎
150	5,00 ☎
165	6,00 ☎
200	9,50 ☎
250	14,00 ☎

Dostępne długości wałków:

średnica: 8 mm – 300 mm

13 mm – 400 mm

od 18 mm do 100 mm – 570 mm

od 110 mm – 200 mm

☎ produkt na specjalne zamówienie

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

