

NOWOŚĆ W OFERCIE TUPLEX: TUBLOCK DESKI DO KROJENIA I KŁOCE MASARSKIE



Produkty z polietylenu to doskonałe rozwiązanie dla zastosowań w branży gastronomicznej. Deski do krojenia i kłoce masarskie w kolorach odpowiadających standardom inteligentnej kuchni są odpowiedzią na zmieniające się wymogi higieniczne. Deski barwione są w masie, nie chłoną wody ani zapachów, nie rozwarstwiają się ani nie łamią, nadają się do mycia w zmywarkach. Kłoce masarskie posiadają certyfikat zgodności z dyrektywami: Art. 9 2002/72/CE i Art. IV 10/2011 (UE).



Grubość	Rozmiary														
	200 x 200	250 x 200	300 x 200	300 x 250	325 x 265	350 x 250	400 x 200	400 x 250	400 x 300	400 x 400	500 x 300	530 x 325	500 x 350	500 x 400	600 x 400
10 mm			●				●		●		●				
15 mm			●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●
20 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25 mm			●				●	●	●	●	●		●	●	●

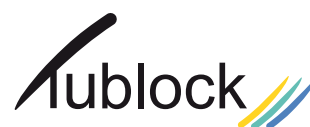
Grubość	Rozmiary										
	325 x 265	400 x 300	400 x 400	450 x 450	500 x 300	530 x 325	500 x 350	500 x 400	500 x 500	600 x 400	700 x 500
30 mm	●	●			●	●	●	●		●	
40 mm		●	●		●		●	●		●	
50 mm		●	●		●			●		●	●
60 mm 140 mm			●	●	●			●	●	●	●



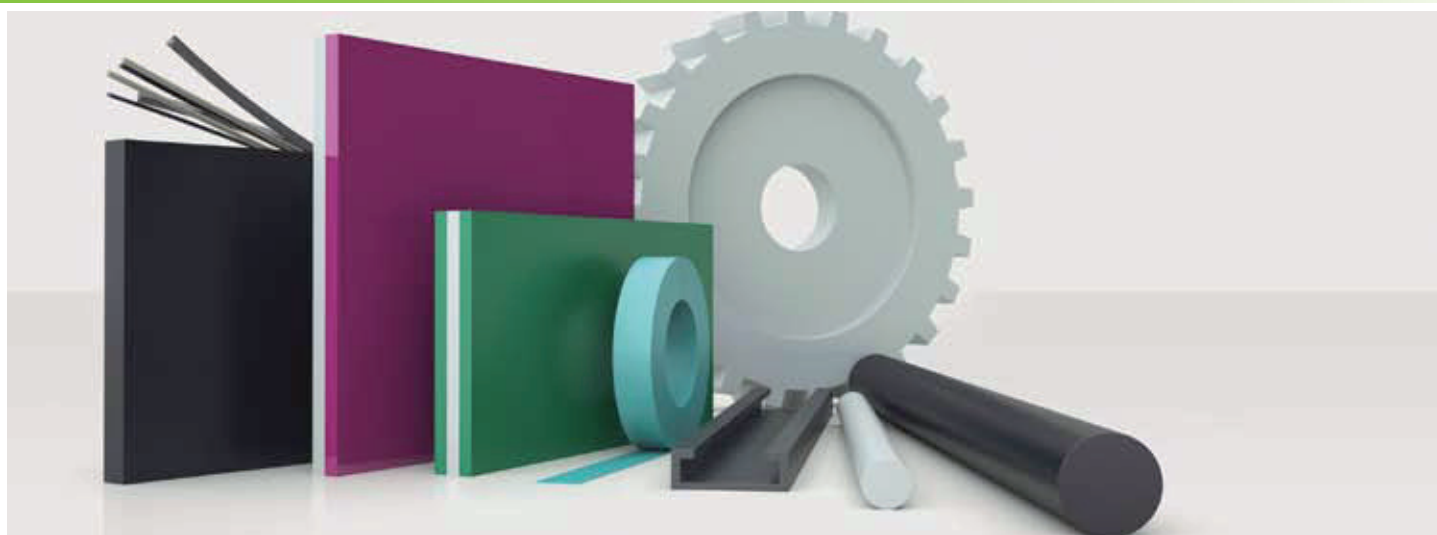
KOLORY:

Do 50 mm: NATURALNY BRĄZOWY ZIELONY NIEBIESKI CZERWONY ŻÓŁTY

Od 60 mm do 140 mm: NATURALNY ZIELONY CZERWONY



Dowiedz się więcej na www.tuplex.pl



	Polietylen PEHD/PE 300	Polietylen PE HMW/PE500	Polietylen PE UHMW/PE 1000	Polipropylen PP-H	Polipropylen PP-C
Metody wytwarzania	ekstruzja	ekstruzja do 12mm prasowany od 8 mm	prasowany 10-200mm skrawany do 8mm	ekstruzja	ekstruzja
Gęstość g/m³	0,96	0,96	0,93	0,92	0,91
Kolory standardowe	NATURALNY CZARNY	NATURALNY CZARNY ZIELONY	NATURALNY CZARNY ZIELONY	NATURALNY SZARY	NATURALNY NIEBIESKI
Formaty standardowe (mm)	1000x2000 1500x3000 2000x4000	1000x2000 3000x1250 2000x4100*	1000x2000 3000x1250 2000x4100*	1000x2000 1500x3000 2000x4000	 produkt na zamówienie
*inne formaty dostępne na zapytanie					
Temperatura pracy (°C)	 -40 do +80	 -100 do +80	 -250 do +80	 0 do +100	 -20 do +80
Zastosowania	silosy, zbiorniki, palety transportowe, kanały wentylacyjne, jachty, wyposażenie placów zabaw i powierzchni rekreacyjnych	bandy lodowisk, stoły rozbiorowe i pieńki rzeźnicze, elementy maszyn i pługów śnieżnych	elementy budowy maszyn, koła zębate, listwy, blaty ślizgowe	zbiorniki, wanny galwaniczne, kanały wentylacyjne, stoły pod wykrojniki, podkładki pod prasy i sztancownice, przekładki do sterylizatorów	protezy ortopedyczne, przydomowe baseny, skrzynki na narzędzia
Aplikacje					
Metody obróbki	obróbka wiórowa, wiercenie, frezowanie, toczenie, obróbka termiczna, spawanie; nie nadaje się do zadruku i klejenia	obróbka wiórowa, wiercenie, frezowanie, toczenie; nie nadaje się do zadruku i klejenia	obróbka wiórowa, wiercenie, frezowanie, toczenie; nie nadaje się do zadruku i klejenia	obróbka wiórowa, wiercenie, frezowanie, toczenie, obróbka termiczna, spawanie; warunkowo zadruk i klejenie	obróbka wiórowa, wiercenie, frezowanie, toczenie, obróbka termiczna, spawanie; warunkowo zadruk i klejenie