



1.5. PET

Płyty poliestrowe to materiał odporny na uderzenia nawet przy niskich temperaturach. Posiada dobre właściwości mechaniczne, jest odporny na chemikalia, może być termoformowany oraz obrabiany mechanicznie, znakomite własności optyczne, duża przejrzystość, trudnozapalny, dostępny w wersji UV, możliwy zadruk sitodrukiem. Stosowany jako plansze reklamowe, szyldy, trójwymiarowe elementy reklamowo-informacyjne, szklenie zabezpieczające, stojaki i szyldy informacyjno-reklamowe, uchwyty etykiet z cenami, wyposażenia sklepów, zabezpieczenia plakatów, pojemniki, osłony maszyn. Dostępny również PETG- poliester z dodatkiem glikolu.



PET(G)

Kod	Grubość	Wymiar	Kolor	Opis
PETG0,5	0,5 <sup>1</sup>	1250X2050 mm 2050x3050 mm	Bezbarwny, opak, design, design opal, dymione (brąz)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Łatwa obróbka termiczna, termoformowanie</li> <li>▪ wysoka odporność na warunki atmosferyczne</li> <li>▪ odporność na czynniki chemiczne</li> <li>▪ wysoka przejrzystość</li> <li>▪ wysoka udarność</li> <li>▪ trudnopalność</li> <li>▪ do sitodruku</li> </ul>
PETG0,7	0,7 <sup>1</sup>			
PETG1	1			
PETG1,5	1,5			
PETG2	2			
PETG3	3			
PETG4	4			
PETG5	5			
PETG6	6			
PETG8	8			
PETG10	10			
PETG12	12			

PET(A)

Kod	Grubość [mm]	Kolor	Formaty [mm]	Opis
PETA0,6	0,6 <sup>1</sup>	Bezbarwny, opal, antyreflex	1250x2050 mm 2050x3050	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wysoka udarność</li> <li>▪ łatwa obróbka mechaniczna</li> <li>▪ odporność na czynniki chemiczne</li> <li>▪ trudnopalność</li> <li>▪ możliwość recyklingu</li> </ul>
PETA0,75	0,75 <sup>1</sup>			
PETA0,8	0,8			
PETA1	1			
PETA1,5	1,5			
PETA2	2			
PETA3	3			
PETA4	4			
PETA5	5			
PETA6	6			

<sup>1</sup>dostępne tylko w formacie 1250x2050 mm