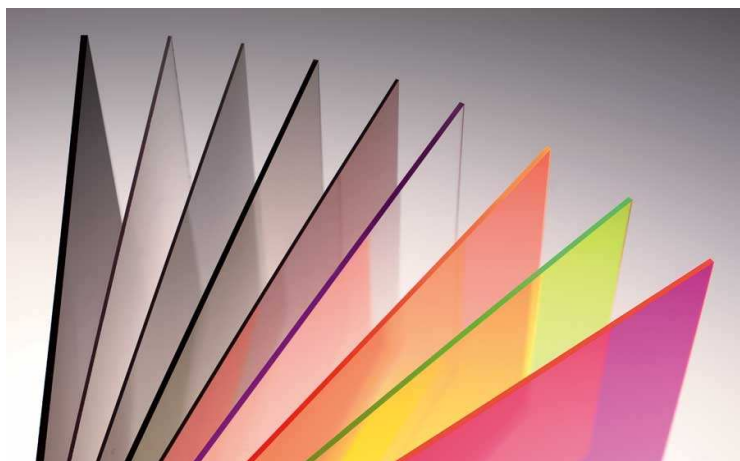


Płyty poliestrowe



AXPET

Axpert jest bezbarwną, trudnozapalną, płytą poliestrową o wysokiej odporności na czynniki chemiczne oraz uszkodzenia. Duża wytrzymałość zmęczeniowa pozwala zastosować ten materiał w roli zawiasu (wielokrotne zginanie nie powoduje rozerwania). Axpert bez trudu poddaje się obróbce mechanicznej jak np.: cięcie, frezowanie, wiercenie, cięcie laserem, gięcie, zaginanie na zimno oraz klejenie.

Zastosowania: stojaki i akcesoria reklamowe, displaye, ochrona plakatów, reklama iluminowana, kasetony, opakowania i pojemniki.

Materiały składowe:

	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)
Bezbarwny	1250; 2050	3050	0,8; 1,0; 1,5
	2050	3050	2,0; 3,0
Opal	1250; 2050	3050	1,0; 1,5
Antyreflex	1250	3050	0,8; 1,0

Inne grubości, formaty oraz wykończenia dostępne na zapytanie

VIVAK

Vivak jest płytą poliestrową zmodyfikowaną glikolem, co nadaje jej doskonale właściwości termiczne potrzebne podczas procesu termoformowania próżniowego. Płyty te cechują doskonale właściwości optyczne, wysoka udarność i odporność ogniowa. Dodatkowa warstwa UV chroni je przed nadmiernym promieniowaniem słonecznym, co umożliwia zastosowanie jej na zewnątrz przez długi okres.

Zastosowania: reklama zewnętrzna i wewnętrzna, systemy wystawiennicze, przemysł meblarski, przetłoczone pokrywy maszyn, osłony maszyn i silników, bezbarwne elementy ochronne, zadaszenia przystanków i przegrody, etc.

Materiały składowe:

	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)
Bezbarwny	1250	3050	0,5
	1250; 2050	3050	1,0; 1,5
	2050	3050	2,0; 3,0; 4,0
Bezbarwny UV	2050	3050	5,0; 8,0; 10,0

Inne grubości, formaty oraz wykończenia dostępne na zapytanie

PET Lux

To płyty o bardzo wysokiej przezroczystości, udarności i stabilności chemicznej. Oferują bardzo szerokie pole zastosowań w obszarach konstrukcyjnych, przemysłowych i żywności w komunikacji wizualnej. Z filtrem UV mogą być stosowane w warunkach zewnętrznych nawet przez 10lat w zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Płyty spełniają również wszelkie wymagania dotyczące kontaktu z żywnością i do zastosowań w medycynie.

Zastosowania: druk tradycyjny i cyfrowy, oznakowanie punktów sprzedaży, ekspozytory, displaye, ochrona plakatów, obudowa maszyn i urządzeń, elementy aparatury medycznej, protezy.

Materiały składowe:

	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)
Bezbarwny	1250; 2050	3050	0,8
	2050	3050	1,0; 1,5; 2,0; 3,0
Antyreflex	2050	3050	1,0
Opal	2050	3050	1,0; 1,5

Inne grubości, formaty oraz wykończenia dostępne na zapytanie