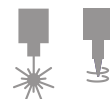


PLEXI WYLEWANA



Perspex to jeden z najpopularniejszych materiałów stosowanych w reklamie oraz przemyśle do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Plexi - PMMA wylewana najlepiej sprawdza się w obróbce laserem CO₂ oraz obróbce mechanicznej - cięcie i grawerowanie, jak również w termoformowaniu. Materiał dobrze znosi warunki atmosferyczne i jest odporna na promienie UV. Płyty charakteryzują się dużą sztywnością i bardzo gładką powierzchnią. Dobrze łączą się za pomocą klejów i długo zachowują kolor. Produkowane są w szerokiej gamie kolorystycznej i są zabezpieczone dwustronnie folią ochronną. Materiał posiada atest dopuszczający kontakt z żywnością.

Plexi Perspex

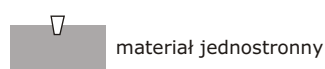
materiał	wylewany akryl / błyszczący
format	1000x600mm
grubość	kolorowa: 3mm bezbarwna: 3mm, 4mm, 6mm, 8mm

Właściwości techniczne

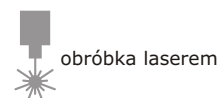
wewnątrz	✓
na zewnątrz	✓
elastyczny	—
odporny na łamanie	—
odporny na UV*	✓
temperatura	max. 80°C

Opcje zastosowania

cięcie	✓
frezowanie	✓
wiercenie	✓
klejenie	✓
sitodruk (po przygotowaniu)	✓
drukowanie: UV, solwent, latex (po przygotowaniu)	✓
cięcie laserem	✓
grawerowanie laserem	✓
grawerowanie mechaniczne	✓
termoformowanie (wytlaczanie, zaginanie)	✓



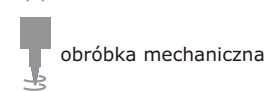
materiał jednostronny



obróbka laserem



termoformowanie



obróbka mechaniczna

	000 bezbarwny
	028 biały
	069 biały kredowy
	9640 grafitowy
	9T30 czarny
	433 czerwony
	260 żółty
	363 pomarańczowy
	743 niebieski
	6205 zielony
	*6T66 zielony fluorescencyjny
	*3T19 pomarańczowy fluorescencyjny

*Materiał nieodporny na UV.
Tolerancja grubości materiału +/- (10% grubości nominalnej +0,4mm).