

*Idealne rozwiązanie dla świata druku laserowego,  
opracowane w celu zapewnienia wysokiej jakości materiałów  
samoprzylepnych nadających się do kolorowych i monochromatycznych  
drukarek laserowych.*



[www.ritrma.pl](http://www.ritrma.pl)

## Cechy charakterystyczne

- Odporność na wysokie temperatury.
- Dobra odporność na rozciąganie.
- Doskonała stabilność.
- Dostępne na roli i w arkuszach.

## Zakres serii

Termostabilizowana poliestrowa warstwa wierzchnia jest dostępna w białej i transparentnej błyszczącej wersji (top coated), z akrylowym permanentnym klejem (AP901) oraz superstabilizowanym papierowym podkładem silikonowym o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup>.

## Zastosowanie

Głównym zastosowaniem dla materiałów z tej serii są biurowe etykiety informacyjne (np. archiwa lub teczki) i etykiety w branży logistycznej (np. etykiety identyfikacyjne i sygnalizacyjne).

# LASER FIT RANGE

NAZWA PRODUKTU	KLEJ	LINER	OPIS WARSTWY WIERZCHNIEJ	WAGA g/m <sup>2</sup>	GRUBOŚĆ μ
LASER FIT PET 50 GLOSS WHITE	AP901 Akrylowy permanentny	WK100	Biały błyszczący poliester	70	50
LASER FIT PET 50 GLOSS CLEAR	AP901 Akrylowy permanentny	WK100	Transparentny błyszczący poliester	70	50

