

FOLIE FOOD - MIĘKKIE

FOLIE SPOŻYWCZE

DANE TECHNICZNE

Typ folii	Główne zastosowanie	Charakterystyka	Dostępna grubość [mm]	Dostępna szerokość [mm]
Platop LS PA/PE	<ul style="list-style-type: none"> produkcja worków VAC folia górna do produkcji opakowań na maszynach rolowych 	<ul style="list-style-type: none"> folia z rozdmuchu lub wylewana o średniej/niskiej barierze posiada dobre właściwości zgrzewu 	55µm - 120µm	200mm - 1715 mm
Platop PA/PE	<ul style="list-style-type: none"> pakowanie wyrobów spożywczych na maszynach rolowych 	<ul style="list-style-type: none"> folia wylewana o średniej barierze posiada dobre właściwości zgrzewu nadaje się do podgrzewania z kuchenki mikrofalowej możliwość mrożenia zapakowanego produktu elastyczna i wytrzymała mechanicznie cechuje się dobrą transparentnością możliwe barwienie w masie folia wylewana o średniej barierze posiada dobre właściwości formowania i zgrzewu nadaje się do podgrzewania z kuchenki mikrofalowej możliwość mrożenia zapakowanego produktu elastyczna i wytrzymała mechanicznie cechuje się dobrą transparentnością możliwe barwienie w masie 	55µm - 120µm	200mm - 1200 mm
Platob PA/PE	<ul style="list-style-type: none"> pakowanie wyrobów spożywczych na maszynach rolowych 	<ul style="list-style-type: none"> posiada dobre właściwości formowania i zgrzewu nadaje się do podgrzewania z kuchenki mikrofalowej możliwość mrożenia zapakowanego produktu elastyczna i wytrzymała mechanicznie cechuje się dobrą transparentnością możliwe barwienie w masie 	100µm - 300µm	200mm - 1200 mm
Folia Platop MultiOpt	<ul style="list-style-type: none"> pakowanie na maszynach rolowych i zgrzewarkach 	<ul style="list-style-type: none"> miękką folia górna zgrzewalna z PE, PP, PS, APET, CPET 		
Folia Plasen P	<ul style="list-style-type: none"> pakowanie na maszynach rolowych i zgrzewarkach 	<ul style="list-style-type: none"> miękką folia górna zgrzewalna z PP 		
Folia Plaskin HB	<ul style="list-style-type: none"> pakowanie na maszynach do pakowania skin 	<ul style="list-style-type: none"> miękką folia górna typu skin bardzo elastyczna folia odporność na niskie temperatury 		

- Dostępne grubości: 30µm – 300µm
- Naturalna średnia bariera dla gazów
- Możliwość podwyższenia bariery (EVOH lub AIOx)
- Dostępna w wielu kolorach
- Wytrzymała mechanicznie
- Anti Fog opcjonalnie