



POLIOLEFINOWE FOLIE TERMOKURCZLIWE

● Opis:

- wysokoprzezroczyste
- oddychające
- wydajne
- atestowane do żywności
- nadające eleganckiego wyglądu pakowanym elementom
- duży wybór szerokości
- duży wybór grubości

● Zastosowanie:

- zewnętrzne opakowanie kosmetyków, produktów spożywczych i innych
- opakowanie zbiorcze

POLIOLEFINOWE FOLIE TERMOKURCZLIWE

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA	WARTOŚCI				
GRUBOŚĆ	μm	10	12,5	15,0	19,0	23,5
DŁUGOŚĆ PÓŁRĘKAWA	m	2 000	1 600	1 332	1 068	850
DŁUGOŚĆ FOLII PŁASKIEJ	m	4 000	3 200	2 664	2 136	1 700
WYDAJNOŚĆ	m ² /kg	101,45	86,30	71,91	56,77	45,90
SZEROKOŚĆ PÓŁRĘKAWA	mm	Pomiędzy 150 a 2 200 (każde 50 mm) +/- 2%				
SZEROKOŚĆ FOLII PŁASKIEJ	mm	Pomiędzy 150 a 2 200 (każde 50 mm) +/- 2%				
GRAMATURA	gr/cm ³	0,927 UNE EN ISO 1183				
PRZEZROCYSTOŚĆ	%	94 dla 15 μm Testowane spektrofotokolorymetrem				
MĘTNOŚĆ	%	3,80 dla 15 μm Testowane spektrofotokolorymetrem				
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WILGOCI	Mpa	42,4 dla 15 μm UNE-EN ISO 527-3				
ROZCIĄGLIWOŚĆ	DM (%135°C) DT	56 dla 15 μm 61				
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	DM (Mpa) DT (Mpa)	72,4 70,3 dla 15 μm UNE-EN ISO 527-3				
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZRYWANIE	DM (Mpa) DT (Mpa)	22 27 dla 15 μm UNE-EN ISO 6383				

Certyfikat ISO 9001

Certyfikat BRC/loP Światowy Standard dla Opakowań i Materiałów Opakowaniowych, Nr RSI: 39.01808/L
 Poliolefinowe folie termokurczliwe dedykowane są do produktów żywnościowych oraz przemysłowych.



WYDAJNE



WYSOKO-
PRZEZROCYSTE



ODDYCHAJĄCE



ELEGANCKIE



TRWAŁE



ATESTOWANE
DO ŻYWNOCI



POLPAK Sp. z o.o.

● NIP: 875 13 43 851 ● adres do korespondencji: ul. Czarodzieja 16, 03-116 Warszawa ● KRS: 0000 145934 ●
● adres rejestrowy: ul. Kabrioletu 4, 03-117 Warszawa ● kapitał zakładowy 918 000 zł ● Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Gosp. KRS ●

www.packaging.polpak.pl