



**PC Standard to** mocna, pięciowarstwowa, bardzo dobrze kurcząca się folia o doskonałych właściwościach optycznych i wyjątkowo wysokiej wytrzymałości na rozciąganie.

Znajduje zastosowanie zarówno na zgrzewarkach kątowych jak i szybkich maszynach automatycznych. Jest to idealna folia do zastosowania na maszynach typu flow-pack. PC Standard jest folią o bardzo dobrej zgrzewalności i wytrzymałości zgrzewu.

Folia dostępna także z mikroperforacją.

## Dane techniczne

	Jednostka miary	Metoda testu	Grubość				
			12µm	15µm	19µm	25µm	
Wydajność	m² / kg	ASTM D-374	91	72,8	57,4	43,7	]
Gramatura	g / m²		11,9	13,9	17,9	23,2	]
Temperatura przechowywania	° C		maksymalna temperatura przechowywania 35°C				
Stopień kurczliwości	%	120 °C, powietrze, MIE 002	<u> </u>			MD TD	
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-882	115 110	110 105	110 105	95 90	MD TD
Stopień ciągliwości	%	ASTM D-883	105 100	105 100	110 105	110 120	MD TD
Współczynnik tarcia	folia / folia	ASTM D-1894	0,21				
Zamglenie	%	ASTM D-1003	1,4	1,7	2,1	2,3	]
Połysk	% (20°C)	ASTM D-2457	125	125	125	120	]
Wytrzymałość na	g	D1922	10,5	14,5	17,5	23,5	MD
rozdarcie	przy 400gm		10,0	13,5	16,0	23,0	TD

## Standardowe rozmiary

Grubość (µm)	Długość (m)			
	Taśma	Półrękaw		
12	3 334	1 667		
15	2664	1332		
19	2134	1067		
25	1 600	800		

MD – wzdłużnie, TD – poprzecznie Nawój na tulei o średnicy 76 mm.

W celu uzyskania dodatkowych informacji – prosimy o kontakt e-mail: biuro@packcomplex.pl