

**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	57				MD
			60				TD
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm²	ASTM D-882	115	110	110	95	MD
			110	105	105	90	TD
Stopień ciągliwości	%	ASTM D-883	105	105	110	110	MD
			100	100	105	120	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 rozdarcie	g	D1922	10,5	14,5	17,5	23,5	MD
	przy 400gm		10,0	13,5	16,0	23,0	TD

#### Standardowe rozmiary

Grubość (µm)	Długość (m)	
	Taśma	Półrękaw
<b>12</b>	3 334	1 667
<b>15</b>	2664	1332
<b>19</b>	2134	1067
<b>25</b>	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](mailto:biuro@packcomplex.pl)

Radom, 9.02.2024