

<b>Typ</b>	<b>131 - ARKUSZE PVC</b>
<b>Opis</b>	Folia twarda PVC, dobre właściwości termoformujące, wysoka udarność
<b>Zastosowanie</b>	Opakowanie techniczne, formowanie płytkie, wykrawanie(sztancowanie), zaginanie(bigowanie), opakowania nie przeznaczone do kontaktu z żywnością
<b>Ograniczenia w zastosowaniu</b>	Promieniowanie UV, mikrofałe, pasteryzacja, sterylizacja, głębokie mrożenie, gorące napełnianie.
<b>Skład</b>	Materiał pierwotny
<b>Powierzchnia</b>	Połysk/połysk, połysk/mat z barierą UV.
<b>Kolor</b>	01 - transparent odcień niebieskawy, 03 - transparent odcień neutralny, 104 - biały kryty.

Parametr	Jednostka	Metoda	Wynik		
Grubość	µm	PN-ISO 4593	≤ 250 ±10 %		
			251-400 ±7 %		
			≥ 401 ±5 %		
Szerokość	mm	PN-ISO 4592	500-1500 ±1mm		
Długość	mm	PN-ISO 4592	700-1500 ±1mm		
Zmiana wymiarów liniowych	%	DIN 53377 [140°C/10min]	MD	≤ 250 µm	≤ -7
			TD		≤ +3
			MD	251-400 µm	≤ -5
			TD		≤ +3
			MD	≥ 401 µm	≤ -4
			TD		≤ +2
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	PN-ISO 2781	transparent	1,35 ± 0,02	
			kryte	1,38 ± 0,02	
Udarność	kJ/m <sup>2</sup>	PN EN ISO 8256	> 550		
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	PN-EN ISO 527-1;3	> 48		
Temperatura mięknięcia Vicat	°C	PN EN ISO 306	≥ 70		
Napięcie powierzchniowe	dyn/cm	ISO 8296:2003	> 34		

#### Regulacje prawne:

Produkt zgodny z wymaganiami Unii Europejskiej oraz Ustawodawstwa Polskiego w zakresie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych.

#### Przechowywanie:

Sugerowana temperatura składowania 10-30°C przy wilgotności względnej < 50%. Folię należy konfekcjonować min. 24 godziny w temperaturze pokojowej. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Rekomendowany okres użytkowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Wartości parametrów zawarte w niniejszej specyfikacji są wynikiem doświadczeń i aktualnej wiedzy opartej na analizie średnich wartości oferowanych folii. Informacje podane w specyfikacji należy jedynie traktować jako wskazówki w zakresie doboru folii do jej finalnego zastosowania.

Podpis na oryginalnym dokumencie.