



FOLIA BOPP PERŁA

Perlisto-biała folia polipropylenowa dwuosioowo orientowana, dwustronnie zgrzewalna.



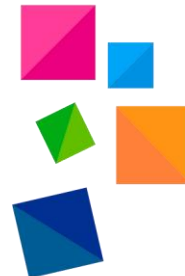
Typowe zastosowanie

- Laminowanie (w szczególności cienką warstwą) zarówno z tym samym jak i innymi materiałami,
- Pojedyncza struktura sieci (w szczególności folie o dużej grubości),
- Pakowanie na maszynach poziomych – HFFS i pionowych VFFS,
- Wysokiej jakości druk fleksograficzny i rotograviurowy,
- Do pakowania lodów i czekolad, ciastek.



Główne właściwości

- Produkowana z dodatkami antystatycznymi i antypoślizgowymi,
- Dopuszczenie do bezpośredniego kontaktu z żywnością,
- Szeroki zakres temperatur zgrzewania,
- Stabilny współczynnik tarcia,
- Dobrze właściwości cieplne, utrzymywanie odpowiedniej wilgotności i nieprzepuszczalność substancji zapachowych,
- Doskonała ochrona przed światłem,
- Niski poziom przezroczystości,
- Dobry poziom bieli



Właściwości		Jednostka	Wartości			Metoda
Grubość +/- 5%		µm	30	35	40	
Gęstość		g/cm ³	0,72			
Waga m ² +/-5%		g/m ²	21,60	25,20	28,80	
Wydajność +/-5%		m ² /kg	46,30	39,68	34,72	
Wytrzymałość na rozciąganie (nie mniej)	MD	N/mm ²	70			ISO 527 ASTM D882
	TD	N/mm ²	140			
Wydłużenie przy zerwaniu (nie więcej)	MD	%	200			
	TD	%	60			
Współczynnik tarcia (14 dni po produkcji)		-	0,3	0,1	ISO 8295 ASTM D 1894	
				-0,1		
Skurcz termiczny (nie więcej)	MD	%	4			ISO 11501
	TD	%	2			
Wytrzymałość zgrzewu (nie mniej)		N/15mm	2,5			ISO 527
Zakres temperatur zgrzewania		°C	105-140			
Zamglenie (nie więcej)		%	50	35		ISO 14782
Połysk (nie mniej)	T	%	50			ISO 2813
Poziom aktywacji (nie mniej)		mN/m	38			ISO 8296

MD - wzdłuż
TD - w poprzek
T - strona aktywowana

Uwaga: Wszelkie dane ujęte w zestawieniu pochodzą od producenta folii, firma MarDruk Opakowania nie przeprowadziła testów materiału.