

KARTA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Wersja: 2017.01.PL

Folia BOPP [SCT]

OPIS PRODUKTU

Folia perlisto-biała na bazie dwustronnie orientowanego polipropylenu (BOPP). Jedna strona folii (zewnątrzna) jest aktywowana koronowo. Druga strona to specjalna warstwa do aplikacji typu cold-seal. Przeznaczona głównie do opakowań typu zimny zgrzew, ale także do laminacji, pod zadruk oraz do produkcji opakowań, w tym etykiet typu wrap-around. Cechuje się wysokim połyskiem i wybieleniem warstwy aktywowanej, dobrą sztywnością oraz niską przepuszczalnością pary wodnej. Folia posiada dopuszczenie do stosowania przy produkcji opakowań produktów spożywczych i farmaceutycznych.

CHARAKTERYSTYKA

Właściwości	j.m.	Wartość				Metoda badań
Grubość	µm	28	35	40	50	DIN EN ISO 4591
Wydajność z kg	m ² /kg	46,50	38,50	33,30	27,00	DIN EN ISO 4591
Gramatura	g/m ²	21,50	26,00	30,00	37,00	DIN EN ISO 4591
Napięcie powierzchniowe	dyn/cm	>36				DIN EN ISO 8296
Wytrzymałość na rozciąganie -wzdłużne -poprzeczne	N/15mm	30 70	40 100	45 120	55 140	DIN EN ISO 527-1
Wydłużenie -wzdłużne -poprzeczne	%	140 35	140 35	140 35	140 35	DIN EN ISO 527-1
Połysk (strona aktywowana)	%	>75				DIN ISO 2813 (@20°)
Nieprzezroczystość	%	77	81	84	86	DIN EN ISO 53146
Wybielenie (Bergera)	%	80	82	84	86	DIN EN ISO 5033
MVTR (WVTR)	g/m ² /24 h	5,5	4,5	4,0	3,0	ASTM F-1249 (38°C @90% RH)
MVTR (WVTR)		1,1	0,9	0,8	0,6	ASTM F-1249 (23°C @85% RH)

ZASTOSOWANIE

Technologia: opakowania typu cold-seal, produkcja opakowań, zadruk, laminacja.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Produkty winny być przechowywane z dala od szczególnego ciepła, zimna, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Zalecane warunki przechowywania 5°C - 30°C i wilgotność względna 20-70%. Termin przydatności do użycia to 6 miesięcy od daty podanej na etykiecie.

DODATKOWE INFORMACJE

Wpływ na zdrowie nie jest znany. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, przed użyciem zalecamy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Utylizacja zgodnie z przepisami lokalnymi i państwowymi. Zawarte tutaj informacje techniczne są odzwierciedleniem naszego aktualnego stanu wiedzy w danej dziedzinie i mają spełniać funkcje wyłącznie informacyjną. Biorąc pod uwagę liczbę czynników całkowicie od nas niezależnych, nie możemy dać gwarancji co do każdego przypadku z osobna.