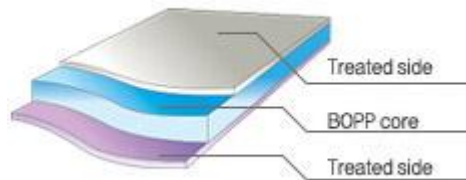


OPP FILM- WG



● 特長

有白色の BOPP フィルム。美しい外観で隠蔽力が優れていることから、ラベル、プレゼント包装用などに使われます。



● 物性

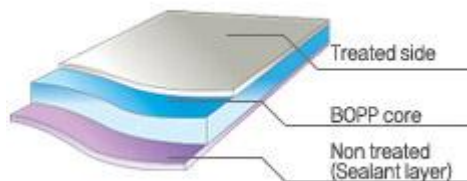
項目	測定方法		測定方法	代表値
厚さ	microns		D2103	30
単位面積	m ² /kg		-	51.3
引張強度	kg/mm ²	MD	D882	6.0
		TD		12.0
伸張率	%	MD	D882	160
		TD		40
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	D1204	4.0
		TD		1.5
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.60
透明度/隠蔽力	%		D1003	90.0/35.0
光沢度	% Gardner 45°		D2457	50.0

* 本実験結果は参考用のみで使用可能。上分析結果は事実と間違いないのを確認。

OPP FILM- WO

●特長

有白色の BOPP フィルム。美しい外観で隠蔽力が優れていることから、ラベル、アイスクリーム、プレゼント包装用などに使われる熱接着性のフィルムです。



●物性

項目	測定方法		測定方法	代表値	
厚さ	microns		D2103	30	40
単位面積	m ² /kg		-	51.3	38.5
引張強度	kg/mm ²	MD	D882	6.0	6.0
		TD		12.0	12.0
伸張率	%	MD	D882	120	120
		TD		40	40
加熱収縮率	% , 120°C 15 min	MD	D1204	4.0	4.0
		TD		1.5	1.5
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.60	0.60
光沢度	% Gardner 45°		D2457	45.0	45.0
透明度/隠蔽力	%		D1003	85/35	85/35
熱接着温度	°C		Filmax Method	125	125
熱接着強度	g/25mm		Filmax Method	200	200

* 本実験結果は参考用のみで使用可能。上分析結果は事実と間違いないのを確認。

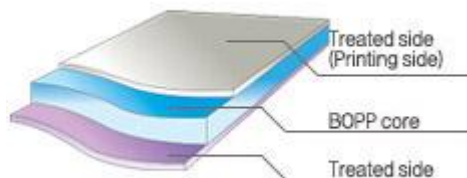
OPP FILM- FG



●特長

二軸延伸(Bi-Axially Oriented)共押出 Polypropylene Film。

FG はパール光沢や優れた色見でラベル及び石鹼包装用などの高級包装用に使われます。



●物性

項目	測定方法		代表値	
	測定方法	測定方法		
厚さ	microns	D2103	30	40
単位面積	m ² /kg	-	51.3	38.5
透明度/隠蔽力	%	D1003	90.0/43.0	90.0/40.0
光沢度	% 45°C	D2457	60.0	60.0
引張強度	kg/mm ²	MD	D882	6.0
		TD		12.0
伸張率	%	MD	D882	120
		TD		30
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	D1204	4.0
		TD		1.5
摩擦係数	Film/Film	D1894	0.60	0.60

* 本実験結果は参考用のみで使用可能。上分析結果は事実と間違いないのを確認。

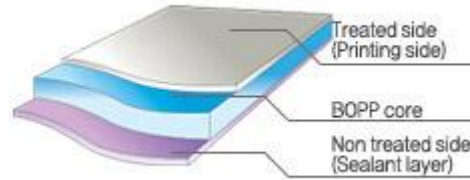
OPP FILM- FS



●特長

二軸延伸(Bi-Axially Oriented)共押出 Polypropylene Film。

FS は熱接着性のパール光沢や優れた色見でスナック包装及びお土産包装用などの高級包装用に使われます。



●物性

項目	測定方法		測定方法	代表値		
厚さ	microns		D2103	25	30	40
単位面積	m ² /kg		-	61.5	51.3	38.5
引張強度	kg/mm ²	MD	D882	6.0	6.0	6.0
		TD		12.0	12.0	12.0
伸張率	%	MD	D882	120	120	120
		TD		30	30	30
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	D1204	4.0	4.0	3.0
		TD		1.5	1.5	1.0
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.60	0.60	0.60
光沢度	% Gardner 45°C		D2457	40.0	40.0	40.0
透明度/隠蔽力	%		D1003	85.0/43.0	85.0/40.0	85.0/40.0
熱接着温度	°C	内面	Filmax	128	128	128
		外面	Method	125	125	125
熱接着強度	g/25mm	内面	Filmax	200	200	200
		外面	Method	200	200	200

* 本実験結果は参考用のみで使用可能。上分析結果は事実と間違いないのを確認。

株式会社ウーリ・ケム

〒104-0033 東京都中央区新川 2-8-10 第一中村ビル 4 階

TEL : 03-3297-0141 / FAX : 03-3297-0147