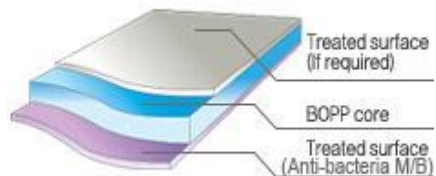


OPP FILM- SF



◆特長

二軸延伸(Bi-Axially Oriented)共押出 Polypropylene Film。
SF は抗菌性が必要な Paper Laminating 用に使われます。



◆物性

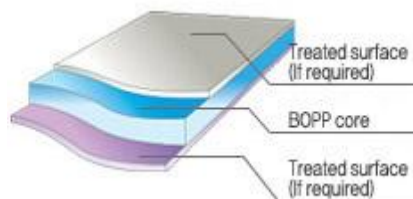
項目	測定方法		測定方法	代表値	
厚さ	microns		D2103	15	20
単位面積	m ² /kg		-	74.1	55.6
引張強度	kg/mm ²	MD	D882	13.0	13.0
		TD		25.0	25.0
伸張率	%	MD	D882	160	180
		TD		50	50
加熱収縮率	% 120°C 15 min	MD	D1204	5.0	5.0
		TD		2.0	2.0
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.3	0.4
光沢度	% Gardner 45°		D2457	95.0	95.0
透明度	%		D1003	3.0	4.0
抗菌性	%			99.9	99.9

* 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- BF

●特長

二軸延伸(Bi-Axially Oriented)共押出 Polypropylene Film。
BF は酸素透過度が優れており、透明性など光学適性が優れています。



●物性

項目	単位	測定方法	代表値
厚さ	microns	D2103	15
単位面積	m ² /kg	-	74.1
透明度	%	D1003	5.5
光沢度	% Gardner 45	D2457	75.0
引張強度	kg/mm ²	MD	10.0
		TD	23.0
伸張率	%	MD	150
		TD	50
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	5.0
		TD	5.0
摩擦係数	Film/Film	D1894	0.50
水蒸気透過度	g/m ² /24hr	F372	15
酸素透過度	cc/m ² /24hr	F372	7000

* 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