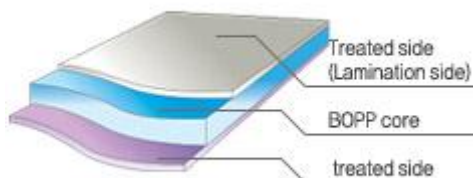


# OPP FILM- LF



## 特長

BOPP フィルム。帯電性に優れており、すぐり方が求められる本などの表紙やショッピング袋など Laminating 用に使われるフィルムです。



## 物性

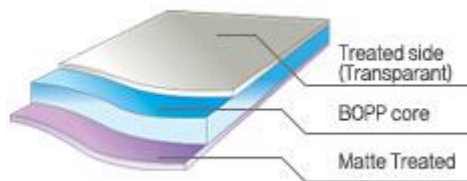
項目	測定方法		測定方法	代表値		
厚さ	microns		D2103	12	13	15
単位面積	m <sup>2</sup> /kg		-	92.6	85.5	74.1
引張強度	kg/mm <sup>2</sup>	MD	D882	14.0	14.0	14.0
		TD		30.0	30.0	30.0
伸張率	%	MD	D882	160	160	160
		TD		50	50	50
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	D1204	4.0	4.0	4.0
		TD		2.0	2.0	2.0
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.4	0.4	0.4
帯電性	%		D257	20.0	20.0	20.0
光沢度	% Gardner 45°		D2457	98.0	98.0	98.0
透明度	%		D1003	1.0	1.0	1.0

\* 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- DF

## ◆特長

無光沢性フィルム。本の表紙、ショッピング袋などの laminat 内面 g 用に使用され、外観が柔らかく品のある色彩でゴージャスな感じがするフィルムです。



## ◆物性

項目	測定方法		測定方法	代表値		
厚さ	microns		D2103	15	18	20
単位面積	m <sup>2</sup> /kg		-	74.1	61.7	55.6
引張強度	kg/mm <sup>2</sup>	MD	D882	13.0	13.0	13.0
		TD		25.0	25.0	25.0
伸張率	%	MD	D882	160	160	160
		TD		50	50	50
加熱収縮率	%, 120°C 15 min	MD	D1204	4.5	4.5	4.5
		TD		2.0	2.0	2.0
摩擦係数	Film/Film		D1894	0.3	0.3	0.3
帯電性	%		D257	20.0	20.0	20.0
光沢度(Matt)	% Gardner 45°		D2457	4.0	4.0	4.0

\* 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。

**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