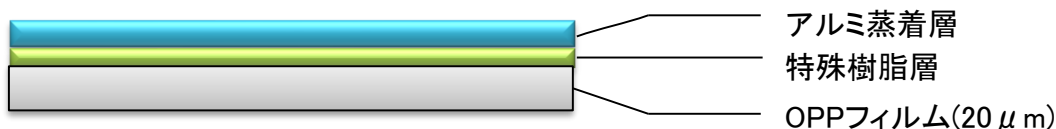


## サンミラー® OP-M

### [ 特徴 ]

- ・AL蒸着PETと同等以上のバリア性を有しており、内容物の変質を防ぎます
- ・金属光沢に優れており、高い意匠性を有しています
- ・PP系フィルムと組み合わせることでモノマテリアル構成の製袋品の作成が可能です

### [ 構成 ]



### [ 一般特性 ]

項目	単位	測定値	測定方法
水蒸気透過度	g/m <sup>2</sup> ・day	0.2	JIS K 7129-1法 40°C × 90%RH
酸素透過度	cc/m <sup>2</sup> ・day	1.0	JIS K 7126-2法 23°C × 75%RH
OD値		2.0	濃度計
蒸着面光沢度	%	850	60° 光沢度
ぬれ性	AL蒸着面	mN/m	JIS K 6768
	未処理面		
			32

### [ ラミネート品の各種性能 ]

項目	ラミネート方法	水蒸気透過度	酸素透過度	ラミネート強度
		g/m <sup>2</sup> ・day	cc/m <sup>2</sup> ・day	gf/15mm
サンミラー OP-M(OPP基材)	ドライラミ	0.1	0.5	230
ダイアラスター HE(PET基材)		0.9	1.0	250

ラミネート品評価構成: OPP20μ/DL/ \* 試料(AL蒸着フィルム)/DL/GPP60μm  
< \* 蒸着面 >

上記データは一定条件下で求めた測定値であり保証値ではありません。

Note: The above data were obtained from measurements under specific conditions and not guaranteed values