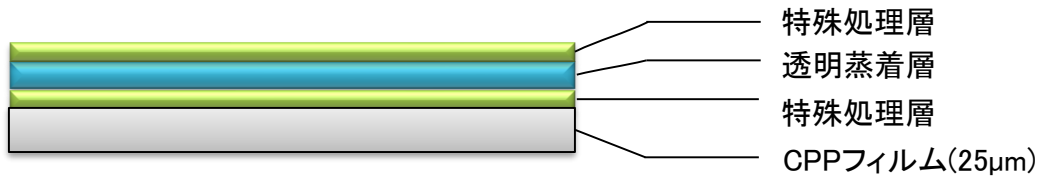


アールバリアー® CP-K

[特徴]

- ・シーラント性とバリア性の両機能を兼ね備えています
- ・透明蒸着PETと同等以上のバリア性を有しています
- ・PP系フィルムと組合せることで、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 ² ・day	0.8	JIS K 7129-1法 40°C × 90%RH	
酸素透過度	cc/m ² ・day	0.7	JIS K 7126-2法 23°C × 75%RH	
全光線透過率	%	92.0	JIS K 7105	
ラミネート強度	常態T型剥離	gf/15mm	ラミネート品評価構成 OPP20μ/DL/*VMCPP	
	耐水T型剥離			390
	180° 剥離			400
		640		

[透明蒸着PETとの比較]

項目	ラミ方法	水蒸気透過度	酸素透過度	ラミネート強度
		g/m ² ・day	cc/m ² ・day	gf/15mm
アールバリアー CP-K (CPP基材)	ドライラミ	0.5	0.3	390
ファインバリアー AT-R (PET基材)		1.0	1.5	250

ラミネート品評価構成: OPP 20μm/DL/ * 透明蒸着フィルム
*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