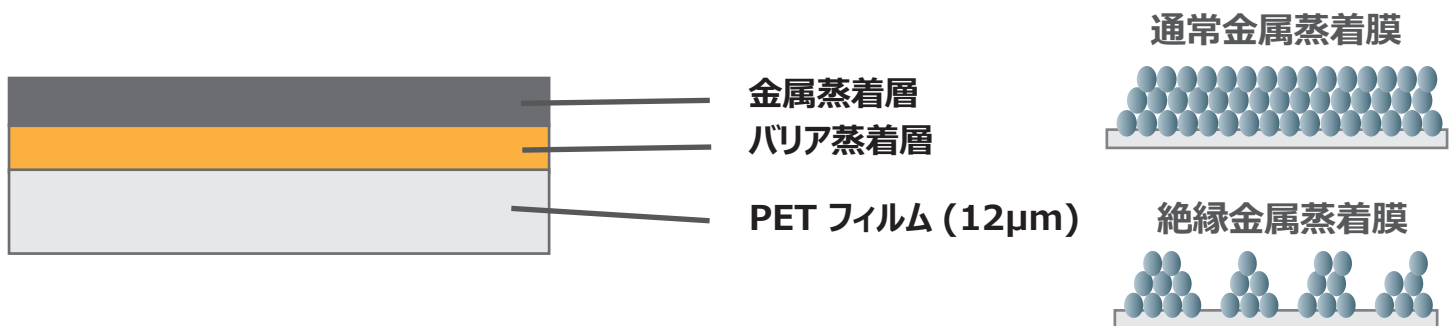


DIALUSTER® BE

- ▶ **金属光沢** と **電気絶縁性** を兼ね備えています
- ▶ Al 蒸着フィルム同等の **優れたバリア性**
- ▶ 電子レンジ加熱、金属探知機の使用、IC タグの読み取りも可能



<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 7129A法 40℃×90%RH
酸素透過度	cc/m ² ·day	0.8	JIS K 7126B法 23℃×75%RH
VM密着強度	gf/15mm	240	T型剥離
全光線透過率	%	5~10	JIS K 7361-1
光沢度	%	550	60°光沢度
蒸着面濡れ性	mN/m	54	JIS 6768
電子レンジテスト	-	フィルム収縮なし	1000W 60秒
表面抵抗率	Ω/□	>10 ¹³	蒸着面

<ラミネート品の各種性能>

項目	処理条件	水蒸気透過度		酸素透過度	
		g/m ² ·day		cc/m ² ·day	
		BE	HE	BE	HE
未処理	-	0.8	1.0	0.8	1.0
ゲルボ試験後	50回	1.4	1.5	4.8	4.7

バリア性評価構成：PET12μm/DL/*ダイアラスターBE/DL/ CPP60μm

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。

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

