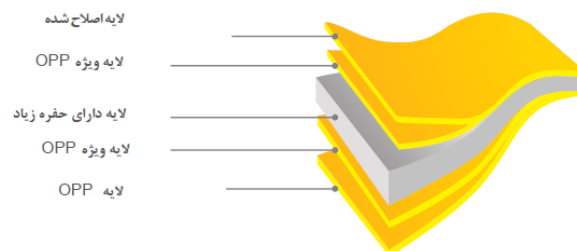


**خصوصیات :**

- پشت پوشی ، وضوح و سفتی بالا
- دانسیته پایین و بازده بالا
- ویژگی استاتیک پایین
- چسبندگی مرکب و چسب عالی
- کاهش مصرف مرکب سفید در فرآیندهای چاپ ، به دلیل ظاهر صدفی

**کاربرد ها :** از این فیلم به عنوان لایه در فیلم های پلی استر و PVC جهت بسته بندی تافی و آب نبات استفاده می شود.



ویژگی ها	روش تست	واحد	جهت تست	۲۵ μ
کشش سطحی	ASTM D 2578	Dyne/cm	N	-
			T	≥۳۶
استحکام کششی	ASTM D 882	N/mm <sup>2</sup>	MD	۸۰
			TD	۱۵۰
کرنش پارگی	ASTM D 882	%	MD	۱۶۰
			TD	۴۰
* انقباض حرارتی	ASTM D 1204	%	MD	≤۴
			TD	≤۲
براقیت	ASTM D 2457	%	-	۸۰
بازده	ASTM D 4321	m <sup>2</sup> / Kg	-	۵۷/۱
پشت پوشی	DIN 53146	%	-	۵۸
ضریب اصطکاک جنبشی	ASTM D 1894	-	N-N	۰/۶
			Film-metal	۰/۴

T: سمت کرنا ، N: سمت بدون کرنا ، MD: جهت طولی فیلم ، TD: جهت عرضی فیلم

\* ( ۵ دقیقه ، ۱۲۰°C )

ضخامت های موجود: در صورت درخواست ، همه ضخامت های بین ۶۰-۲۵ میکرون قابل تولید می باشد

- این فیلم دارای پروانه بهداشتی ساخت از معاونت غذا و دارو (وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی ) می باشد.
- داده های موجود در جدول فوق ، براساس نمونه های مورد آنالیز بوده و صرفاً مربوط به نمونه ارسال شده به مشتری نمی باشد.
- شرکت پل فیلم به مشتریان خود توصیه اکید می نماید که پیش از استفاده انبوه از این محصول، حتماً فایل "راهنمای مشتری" را مطالعه نموده و در ابتدا اقدام به تولید آزمایشی نمایند.