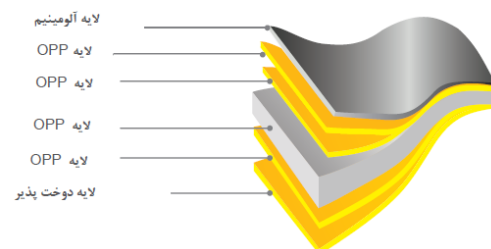


کاربرد ها :

مصارف عمومی بسته بندی مانند بسته بندی کادو و گل و کاربرد در بسته بندی های تک لایه دارای دوخت سرد (کلدسیل) جهت چاپ یا لمینیت



خصوصیات :

- قابلیت افزایش ماندگاری محصول
- نفوذپذیری مناسب در برابر اکسیژن ، رطوبت و نور فرا بنفش
- پایداری ابعادی مناسب
- ظاهر متالیک عالی
- چسبندگی متال عالی

ویژگی ها	روش تست	واحد	جهت تست	۱۵ μ	۲۰ μ
کشش سطحی	ASTM D 2578	Dyne/cm	N	≥۳۶	≥۳۶
			T	≥۳۶	≥۳۶
استحکام کششی	ASTM D 882	N/mm ²	MD	۱۵۰	۱۵۰
			TD	۲۹۰	۲۹۰
کرنش پارگی	ASTM D 882	%	MD	۱۹۰	۱۹۰
			TD	۵۰	۵۰
* انقباض حرارتی	ASTM D 1204	%	MD	≤۴	≤۴
			TD	≤۲	≤۲
بازده	ASTM D 4321	m ² / Kg	-	۷۳/۲	۵۴/۹
دانسیته نوری	Gretag Macbeth D 200-II	-	-	۲	۲
ضریب اصطکاک جنبشی	ASTM D 1894	-	N-N	۰/۴	۰/۴

T: سمت متال ، N : سمت فیلم ، MD:جهت طولی فیلم ، TD: جهت عرضی فیلم
 (* ۵ دقیقه ، ۱۲۰°C)

ضخامت های موجود :: در صورت درخواست ، همه ضخامت های بین ۵۰-۱۵ میکرون قابل تولید می باشد

کد فیلم غیر متالایز این محصول (قبل از متالایز) POLET 271 S می باشد که در صورت درخواست قابل ارائه خواهد بود.

- 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.

دفتر مرکزی : ابتدای جاده مخصوص کرج ، خیابان ریاحی ، پلاک ۶ ، کدپستی : ۱۳۸۱۱-۱۳۹۱۷
 تلفن : ۰۲۱-۴۴۶۳۴۴۰۰ ، واحد فروش : تلفن : ۴۴۶۳۴۴۱۴ / فکس : ۴۴۶۴۷۴۵۸

تاریخ : ۱۳۹۵/۱۱/۲۰