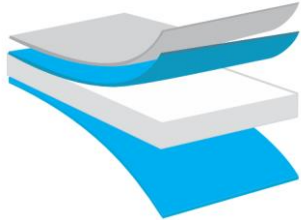


فیلم BOPET سفید متالایز

PETMET 130M



- لایه متال
- لایه پلی استر اصلاح شده کرونا
- لایه مرکزی پلی استر
- لایه پلی استر

ظاهر سفید و پشت پوشی فوق العاده
استحکام مکانیکی عالی
پایداری حرارتی مناسب
بدون نیاز به چاپ سفید به دلیل ظاهر سفید فیلم
سدگری به اکسیژن و نور بالا

ویژگی ها:

- استحکام مکانیکی عالی
- پایداری حرارتی مناسب
- بدون نیاز به چاپ سفید به دلیل ظاهر سفید فیلم
- سدگری به اکسیژن و نور بالا

فیلم سفید-متالایز پلی استر با مصارف عمومی برای بسته بندی
منعطف جهت چاپ و لمینت
این فیلم همچنین مناسب برای لمینیت با مقوا با چسبندگی مناسب به
سمت متالایز

کاربرد:

- فیلم سفید-متالایز پلی استر با مصارف عمومی برای بسته بندی
- منعطف جهت چاپ و لمینت
- این فیلم همچنین مناسب برای لمینیت با مقوا با چسبندگی مناسب به
- سمت متالایز

ویژگی	روش تست	واحد	جهت تست	۱۲μ
بازده	ASTM D4321	m ² /Kg	-	۵۹.۵
کشش سطحی	ASTM D2578	Dyne/cm	سمت متال	۶۰
استحکام کششی	ASTM D882	N/mm ²	MD	۱۸۰
کرنش پارگی	ASTM D882	%	TD	۱۹۰
انقباض حرارتی (150 °C, 30 min)	ASTM D1204	%	MD	۱۳۰
استحکام چسبندگی متال	AIMCAL	gr/25 mm	TD	۱۱۰
دانسیته نوری	Gretag	-	-	۲
ضریب اصطکاک جنبشی	ASTM D1894	-	فیلم-فیلم	۰.۵
نرخ عبور بخار آب (38°C, 90% RH)	ASTM F1249	g/m ² /day	فیلم-متال	۰.۴
نرخ عبور اکسیژن (23°C, 0% RH)	ASTM D3985	cc/m ² /day	-	۱

جهت عرضی فیلم: TD، جهت طولی فیلم: MD

توصیه می گردد فیلم ها بر روی پالت، در یک فضای خشک و بسته نگهداری شود و در معرض مستقیم نور خورشید و منابع حرارتی
باشد، به عبارتی در فاصله امن بیشتر از ۱ متر از منبع حرارتی قرار گیرد.
دماهی نگهداری بین ۱۰ تا ۳۵ درجه سانتی گراد و رطوبت نسی کمتر از ۶۰٪ توصیه می شود.

شرایط نگهداری:

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 پتکو به مشتریان خود اکیدا توصیه می نماید که پیش از استفاده انبوه از این محصول، حتماً فایل "راهنمای استفاده از محصولات" را مطالعه نموده و در ابتدا اقدام به تولید آزمایشی نمایند.