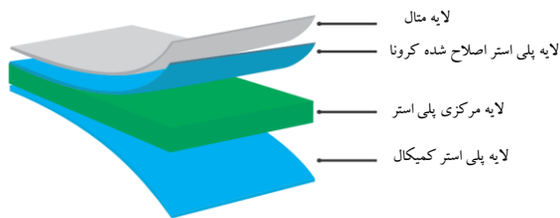


فیلم BOPET متالایز

PETMET 383S



- ویژگی ها:**
- ظاهر متالیک فوق العاده
 - استحکام مکانیکی عالی
 - پایداری حرارتی مناسب
 - لایه کیمیکال سمت برای چاپ پذیری انواع مرکب ها
 - سدگری به اکسیژن و نور بالا
- کاربرد:**
- فیلم متالایز پلی استر با مصارف عمومی برای بسته بندی منعطف جهت چاپ و لمینیت

۳۶μ	۲۳μ	۱۸μ	۱۲μ	۱۰μ	۸μ	جهت تست	واحد	روش تست	ویژگی
۱۹.۸	۳۱.۱	۳۹.۶	۵۹.۵	۷۱.۴	۸۹.۳	-	m ² /Kg	ASTM D4321	بازده
۶۰						سمت متال	Dyne/cm	ASTM D2578	کشش سطحی
۴۸						سمت کرونا			
۱۹۰		۱۸۰		MD		N/mm ²	ASTM D882	استحکام کششی	
۲۰۰		۱۹۰		TD					
۱۳۵		۱۳۰		MD		%	ASTM D882	کرنش پارگی	
۱۲۵		۱۲۰		TD					
۱.۵		۲		MD		%	ASTM D1204	انقباض حرارتی (150 °C, 30 min)	
۰.۵		۱		TD					
۷۰						-	gr/25 mm	AIMCAL	استحکام چسبندگی متال
۲						-	-	Gretag	دانسیته نوری
۰.۵						فیلم-فیلم	-	ASTM D1894	ضریب اصطکاک جنبشی
۰.۴						فیلم-متال			
۱						-	g/m ² /day	ASTM F1249	نرخ عبور بخار آب (38°C, 90% RH)
۱						-	cc/m ² /day	ASTM D3985	نرخ عبور اکسیژن (23°C, 0% RH)

جهت عرضی فیلم: TD، جهت طولی فیلم: MD

شرایط نگهداری: 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 نباشد، به عبارتی در فاصله امن بیشتر از ۱ متر از منبع حرارتی قرار گیرد. دمای نگهداری بین ۱۰ تا ۳۵ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی کمتر از ۶۰٪ توصیه می شود.

تاییدیه های بهداشتی: 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 فایبل "راهنمای استفاده از محصولات" را مطالعه نموده و در ابتدا اقدام به تولید آزمایشی نمایند.