

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.919	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 1.9	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	mil 2.01	μm 51	ضخامت فیلم - تست شده
Internal method	-	J/cm ³ 4.87	مقاومت در برابر سوراخ شدن فیلم
ASTM D882	-	-	استحکام فیلم
ASTM D882	-	J/cm ³ 45.8	
ASTM D882	-	J/cm ³ 60.1	
ASTM D882	-	-	مدول سکانت
ASTM D882	psi 24366.38	MPa 168	
ASTM D882	psi 26832.03	MPa 185	
ASTM D882	-	-	استحکام کششی
ASTM D882	psi 1580.91	MPa 10.9	
ASTM D882	psi 1566.41	MPa 10.8	
ASTM D882	psi 3132.82	MPa 21.6	
ASTM D882	psi 2378.62	MPa 16.4	
ASTM D882	-	-	ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 260	
ASTM D882	-	% 540	
ASTM D1709A	oz 3.53	g 100	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-	-	استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	oz 16.22	g 460	
ASTM D1922	oz 8.82	g 250	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب (DSC)	C° 108	F° 226.4	Internal method
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	60	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 9.0	-	ASTM D1003
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China	آدرس:
آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	مسئول تماس:
sales@su-jiao.com	ایمیل:
www.polymersdata.com	وبسایت:
+86-134-2475-5533	همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.