

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد			
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	اکستروژن فیلم	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.949	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.027	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 13	mil 0.5118	-
مدول سکانت	MPa 993	psi 144022.73	ASTM D882
	MPa 1020	psi 147938.76	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 37.2	psi 5395.41	ASTM D882
	MPa 28.3	psi 4104.58	ASTM D882
	MPa 80.0	psi 11603.04	ASTM D882
	MPa 52.4	psi 7599.99	ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 330	-	ASTM D882
	% 410	-	ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 230	oz 8.11	ASTM D1709
استحکام پارگی Elmendorf	g 10	oz 0.3527	ASTM D1922
	g 60	oz 2.12	ASTM D1922

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	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 (ژائو 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.