

ASI POLYETHYLENE CP 878-01

Natural

LLDPE	دسته بندی	A. Schulman Europe	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

CP 878-01 Natural یک پلی اتیلن خطی با چگالی کم است که دارای خواص کششی، سفتی و چقرمگی خوبی است. این ترکیب دارای قابلیت کشش عالی و براقیت خوب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	کاهش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	استحکام کششی بالا	-	-
	درخشش متوسط	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.1	-	-
	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.925	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.80	-	ASTM D1238
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	-	-	ASTM D882
	MPa 11.0	psi 1595.42	-
	MPa 13.1	psi 1900.0	-
ازدیاد طول کششی	% 650	-	ASTM D882
	% 800	-	-
	-	-	-
مدول خمشی	MPa 276	psi 40030.49	ASTM D790
	MPa 310	psi 44961.78	-
	-	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 125	F° 257.0	-
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	55	-	ASTM D2457

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
عبور نور (Transmittance)	% 104.0	-	ASTM D1003	
کدورت (Haze)	% 100	-	ASTM D1003	

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

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.