

Asrene® UF 2600TQ

LLDPE	دسته بندی	Chandra Asri Petrochemical	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

این ماده با توصیه ها و مقررات قانونی در ایالات متحده آمریکا، ژاپن و اکثر کشورهای اروپایی در مورد مواد بسته بندی که در تماس با مواد غذایی قرار می گیرند، مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	بوتن همومر نرمی بالا مقاومت در برابر کلوخه شدن بالا اپتیکال	- - - -	- - - -
کاربردها	بسته بندی فیلم‌ها کیسه‌ها ورق	- - - -	- - - -

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.926	چگالی
ASTM D1238	-	g/10 min 6.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
خواص مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1894	-	0.11	ضریب اصطکاک
-	mil 1.18	μm 30	صخامت فیلم - تست شده
ASTM D882	-		استحکام کششی
ASTM D882	psi 4351.14	MPa 30.0	
ASTM D882	psi 2610.68	MPa 18.0	
ASTM D882	-		ازدیاد طول کششی
ASTM D882	-	% 900	
ASTM D882	-	% 800	
ASTM D1709	oz 2.65	g 75	ضربه پرتاب وزنه
ASTM D1922	-		استحکام پارگی Elmendorf
ASTM D1922	-	kN/m 44.1	
ASTM D1922	-	kN/m 98.1	
ASTM D3354	-	g/100 cm ² 69.0	نیروی چسبندگی (۳۰۰۰ میکرون)
حرارتی			
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D746	-	C°	دمای تردی
ASTM D1525	F° 219.2	C° 104	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	110	براقیت
ASTM D1746	-	72.0	شفافیت (Clarity)
ASTM D1003	-	% 6.0	کدورت (Haze)

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای مذاب
-	-		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.