

# Adsyl 5 C 39 F

Polyolefin Unspecified	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

Adsyl 5 C 39 F یک پلی اولفین پیشرفته است که به طور خاص برای استفاده به عنوان لایه‌ای برای مهر و موم یا متالیزه در کاربردهای فیلم هم‌اکستروژن طراحی شده است. این درجه دارای دمای شروع مهر و موم بسیار پایین است. این محصول حاوی افزودنی‌های ضد بلوک است. برای اطلاعات مربوط به مقررات لطفاً به بولتن مدیریت محصول Adsyl 5 C 39 F (PSB) مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی	-	-
ویژگی‌ها	آنتی بلاکینگ قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
کاربردها	فیلم دو محوری فیلم ریخته‌گری لمینت‌ها پوشش جمع شونده	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری فیلم هم‌اکستروژن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 280 MPa 280	psi 40610.64 psi 40610.64	ISO 527-3/25 - -
تنش کششی	MPa 14.0 MPa 14.0 MPa 45.0 MPa 35.0	psi 2030.53 psi 2030.53 psi 6526.71 psi 5076.33	ISO 527-3/500 - - - -
ازدیاد طول کششی	% 17 % 15 % 900 % 800	- - - -	ISO 527-3/500 - - - -
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 105	F° 221.0	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 62.0	F° 143.6	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 107	F° 224.6	ISO 306/A50
دمای ذوب	C° 132	F° 269.6	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	87	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 1.2	-	ASTM D1003

**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.