

# Adsyl 3 C 30 F HP

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

## توضیحات محصول

Adsyl 3 C 30 F HP 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 پایین، نقطه ذوب بالا و اپتیک خوب است. این محصول حاوی افزودنی‌های لغزشی یا ضد بلوک نیست. برای اطلاعات مربوط به مقررات لطفاً به بولتن مدیریت محصول Adsyl 3 C 30 F HP (PSB) مراجعه کنید.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی‌ها</b>	قابل قبول برای تماس با غذا سختی خوب مقاومت حرارتی بالا قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال‌ها	- - - - -	- - - - -
<b>کاربردها</b>	فیلم دو محوری فیلم ریخته‌گری بسته‌بندی غذا لمینت‌ها پوشش جمع شونده	- - - - -	- - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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 ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول سکانت	MPa 400	psi 58015.2	ASTM D882
	MPa 400	psi 58015.2	-
استحکام کششی	MPa 18.0	psi 2610.68	ASTM D882
	MPa 18.0	psi 2610.68	-
	MPa 44.0	psi 6381.67	-
	MPa 38.0	psi 5511.44	-
ازدیاد طول کششی	% 12	-	ASTM D882
	% 10	-	-
	% 850	-	-
	% 850	-	-
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 112	F° 233.6	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 71.0	F° 159.8	ISO 75-2/B

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 306/A50	F° 251.6	C° 122	دمای نرم‌شوندگی Vicat
DSC	F° 278.6	C° 137	دمای ذوب

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	91	براقیت
ASTM D1003	-	% 0.40	کدورت (Haze)

**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.