

# Adsyl 5 C 37 F ST

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

## توضیحات محصول

Adsyl 5 C 37 F ST یک پلی اولفین پیشرفته است که به طور خاص برای استفاده به عنوان لایه‌ای برای مهر و موم در کاربردهای فیلم هم‌اکستروژن طراحی شده است. این درجه دارای دمای شروع مهر و موم بسیار پایین و اپتیک عالی است. این محصول قابلیت پردازش بهبود یافته‌ای در خطوط BOPP با سرعت بالا ارائه می‌دهد. این محصول حاوی افزودنی‌های لغزشی و ضد بلوک است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی لغزش	- -	- -
ویژگی‌ها	آنتی بلاکینگ قابل قبول برای تماس با غذا قابلیت پردازش خوب قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال‌ها لغزش	- - - - - -	- - - - - -
کاربردها	فیلم دو محوری بسته‌بندی غذا پوشش جمع شونده	- - -	- - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دو محوری فیلم ریخته‌گری فیلم هم‌اکستروژن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	-	-	ISO 527-3/25
	MPa 260	psi 37709.88	-
	MPa 240	psi 34809.12	-
تنش کششی	-	-	ISO 527-3/500
	MPa 15.0	psi 2175.57	-
	MPa 14.0	psi 2030.53	-
	MPa 41.0	psi 5946.56	-
	MPa 41.0	psi 5946.56	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ISO 527-3/500
	% 18	-	-
	% 16	-	-
	% 900	-	-
	% 900	-	-
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 105	F° 221.0	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 61.0	F° 141.8	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 ایمپریال	روش تست
براقیت	88	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 0.90	-	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.