

Adsyl 5 C 30 F ST

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

توضیحات محصول

Adsyl 5 C 30 F ST یک پلی اولفین پیشرفته است که به طور خاص برای استفاده به عنوان لایه ایزولاسیون یا متالیزه در کاربردهای فیلم اکستروژن مشترک طراحی شده است. این درجه دارای دمای شروع مهر و موم بسیار پایین و اپتیک عالی است. این محصول حاوی افزودنی های لغزشی یا ضد انسداد نیست.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال ها	- -	- -
کاربردها	فیلم دو محوری فیلم ریخته گری پوشش جمع شونده	- - -	- - -
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم هم اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.900	چگالی
ISO 1133	-	g/10 min 6.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 527-3/25	-	-	مدول کششی
-	psi 37709.88	MPa 260	
-	psi 34809.12	MPa 240	
ISO 527-3/500	-	-	تنش کششی
-	psi 2175.57	MPa 15.0	
-	psi 2030.53	MPa 14.0	
-	psi 5946.56	MPa 41.0	
-	psi 5946.56	MPa 41.0	
-	-	-	ازدیاد طول کششی
ISO 527-3/50	-	% 18	
ISO 527-3/500	-	% 16	
ISO 527-3/500	-	% 900	
ISO 527-3/500	-	% 900	
-	F° 221.0	C° 105	دمای شروع دوخت حرارتی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 141.8	C° 61.0	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A50	F° 224.6	C° 107	دمای نرم شونندگی Vicat
ISO 11357-3	F° 269.6	C° 132	دمای ذوب

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت		91	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)		% 0.20	-	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.