

Adsyl 5 C 33 F

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

توضیحات محصول

Adsyl 5 C 33 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 و اپتیک خوب است. این محصول حاوی افزودنی‌های لغزشی یا ضد بلوک نیست و عاری از کلسیم استئارات است. برای اطلاعات مربوط به مقررات لطفاً به بولتن مدیریت محصول (PSB) Adsyl 5 C 33 F مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال‌ها	- -	- -
کاربردها	فیلم دو محوری فیلم ریخته‌گری بسته‌بندی غذا لمینت‌ها پوشش جمع شونده	- - - - -	- - - - -
اشکال	پلت‌ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	فیلم دمیده شده	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-
	فیلم هم‌اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	ASTM D1238, ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 21.4	psi 3103.81	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 13	-	ASTM D638
	% 17	-	ISO 527-3/500
	% 15	-	-
	% 900	-	-
	% 800	-	-
مدول خمشی	MPa 648	psi 93984.62	ASTM D790A
مدول کششی	MPa 280	psi 40610.64	ISO 527-3/25
	MPa 280	psi 40610.64	-
تنش کششی	MPa 14.0	psi 2030.53	ISO 527-3/500
	MPa 14.0	psi 2030.53	-
	MPa 45.0	psi 6526.71	-
	MPa 35.0	psi 5076.33	-
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 105	F° 221.0	-
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 85	ft·lb/in 1.59	ASTM D256A

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 145.04	C° 62.8	
ISO 75-2/B	F° 143.6	C° 62.0	
ISO 306/A50	F° 224.6	C° 107	دمای نرم‌شوندگی Vicat
ISO 11357-3	F° 269.6	C° 132	دمای ذوب
نوری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	88	براقیت
ASTM D1003	-	% 0.60	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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.