

Adsyl 7416 XCP

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

توضیحات محصول

Adsyl 7416 XCP یک پلی اولفین پیشرفته است که به طور خاص برای استفاده به عنوان لایه ایزولاسیون در کاربردهای فیلم اکستروژن مشترک طراحی شده است. این درجه دارای دمای شروع مهر و موم پایین و اپتیک خوب است. این محصول حاوی افزودنی های لغزشی یا ضد انسداد نیست.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال ها	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم هم اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.900	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.5	-	ISO 1133

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
تنش کششی	MPa 21.0	psi 3045.8	ISO 527-2
	-	-	ISO 527-3/500
	MPa 15.0	psi 2175.57	-
	MPa 15.0	psi 2175.57	-
	MPa 40.0	psi 5801.52	-
	MPa 42.0	psi 6091.6	-
کرنش کششی	% 14	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 600	psi 87022.8	ISO 178
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	-	-	ISO 527-3/25
	MPa 290	psi 42061.02	-
	MPa 320	psi 46412.16	-
ازدیاد طول کششی	-	-	ISO 527-3/500
	% 19	-	-
	% 12	-	-
	% 950	-	-
	% 900	-	-
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 115	F° 239.0	Internal Method

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 65.0	F° 149.0	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 115	F° 239.0	ISO 306/A50

حرارتی			
روشنی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب	C° 133	F° 271.4	ISO 11357-3
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	90	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 0.50	-	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.