

Adsyl 7423 XCP

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

توضیحات محصول

Adsyl 7423 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 است. این محصول حاوی افزودنی های ضد انسداد است. برای اطلاعات مربوط به مقررات لطفاً به بولتن مدیریت محصول (PSB) Adsyl 7423 XCP مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
افزودنی	ضد چسبندگی	-	-
ویژگی ها	آنتی بلاکینگ دوخت حرارتی خوب قابلیت حرارتی دما پایین اپتیکال ها	- - - -	- - - -
کاربردها	فیلم دو محوری فیلم ریخته گری فیلم	- - -	- - -
روش فرآیند	فیلم ریخته گری فیلم هم اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	-
	g/10 min 5.5	-	ASTM D1238 ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 24.0	psi 3480.91	ASTM D638, ISO 527-2
کرنش کششی	% 500	-	ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 750	psi 108778.5	-
	MPa 700	psi 101526.6	ASTM D790 ISO 178
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 340	psi 49312.92	ISO 527-3/25
	MPa 340	psi 49312.92	-
تنش کششی	MPa 17.0	psi 2465.65	ISO 527-3/500
	MPa 16.0	psi 2320.61	-
	MPa 25.0	psi 3625.95	-
	MPa 35.0	psi 5076.33	-
ازدیاد طول کششی	% 15	-	ISO 527-3/500
	% 14	-	-
	% 650	-	-
	% 850	-	-
دمای شروع دوخت حرارتی	to 115 °C 110	F° 239.0 - 230.0	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 67.0	F° 152.6	ISO 75-2/B
	C° 74.0	F° 165.2	ASTM D648, ISO 75-2/A
دمای ذوب	C° 130	F° 266.0	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	91	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 0.90	-	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.