

## Adsyl 7410 XCP

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

### توضیحات محصول

Adsyl 7410 XCP یک پلی اولفین پیشرفته جدید 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 بسیار پایین (75 درجه سانتیگراد) و خواص نوری عالی است. این محصول حاوی افزودنی های لغزشی یا ضد انسداد نیست. برای اطلاعات مربوط به مقررات لطفاً به بولتن مدیریت محصول Adsyl 7410 XCP (PSB) 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 فیلم بسته‌بندی غذا لمینت‌ها پوشش جمع شونده لوازم ثابت	- - - - - - -	- - - - - -
اشکال	پلت‌ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری فیلم هم‌اکستروژن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183/A
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.5	-	ISO 1133
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول کششی	MPa 220 MPa 220	psi 31908.36 psi 31908.36	ISO 527-3/25 - -
تنش کششی	MPa 13.0 MPa 13.0 MPa 36.0 MPa 36.0	psi 1885.49 psi 1885.49 psi 5221.37 psi 5221.37	ISO 527-3/500 - - - -
ازدیاد طول کششی	% 19 % 16 % 850 % 850	- - - -	ISO 527-3/500 - - - -
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 75.0	F° 167.0	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 52.0	F° 125.6	ISO 75-2/B
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 96.0	F° 204.8	ISO 306/A50
دمای ذوب	C° 127	F° 260.6	ISO 11357-3

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	95	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 0.30	-	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.