

AFFINITY™ PF 1162G

POP	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

برای بسته بندی مواد غذایی، انعطاف پذیری و خواص استحکام عالی در مهر و موم. مطابق با: U.S. FDA FCN 424. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
افزودنی	عامل ضد کلوخه سازی (ppm 5000) عامل لغزش (ppm 2500)	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA FCN 424	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	µm 51	mil 2.01	-
استحکام کششی			
			ASTM D882
	MPa 5.94	psi 861.53	ASTM D882
	MPa 5.78	psi 838.32	ASTM D882
	MPa 44.2	psi 6410.68	ASTM D882
	MPa 41.6	psi 6033.58	ASTM D882
ازدیاد طول کششی			
			ASTM D882
	% 610		ASTM D882
	% 650		ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g		ASTM D1709B
استحکام پارگی Elmendorf			
			ASTM D1922
	g 400	oz 14.11	ASTM D1922
	g 510	oz 17.99	ASTM D1922
دمای شروع دوخت حرارتی	C° 80.0	F° 176.0	Internal method
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 76.0	F° 168.8	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 95.0	F° 203.0	Internal method
نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	81	-	ASTM D2457

نوری	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویرگی	% 5.0	-	ASTM D1003
کدورت (Haze)			

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص		-	-

**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.