

# AFFINITY™ KC 8852G

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

## توضیحات محصول

ویژگی‌های چسبندگی ذاتی عالی، ویژگی‌های نوری عالی، ویژگی‌های استحکام عالی. مطابق با: U.S. FDA FCN 424, Canadian HPFB No Objections. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. AFFINITY\* KC 8852G Polyolefin Plastomer (POP) از طریق فناوری INSITE\* تولید می‌شود. این رزین یک کوپلیمر اتیلن-اکتین است که عملکرد عالی به عنوان یک رزین چسبنده در کاربردهای فیلم چسبنده یک‌طرفه ارائه می‌دهد. این پلاستومر پلی‌فینی چسبندگی و ویژگی‌های نوری عالی را فراهم می‌کند، در حالی که استحکام فوق‌العاده‌ای را نیز ارائه می‌دهد.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA FCN 424 HPFB (کانادا) بدون اعتراض	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-

## فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.875	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.0	-	ASTM D1238

## خواص مکانیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 20	mil 0.7874	-
مقاومت در برابر سوراخ شدن فیلم	J/cm <sup>3</sup> 15.7	-	Internal method
ضربه پرتاب وزنه	g 150	oz 5.29	ASTM D1709
اتصال فیلم			
	g 150	oz 5.29	ASTM D4649
	g 110	oz 3.88	ASTM D4649
	g 250	oz 8.82	ASTM D4649
	g 130	oz 4.59	ASTM D4649

## حرارتی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 48.0	F° 118.4	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 68.0	F° 154.4	Internal method

## نوری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	66	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 4.3	-	ASTM D1003

سایر	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-	-

**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 (ژائو 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.