

AFFINITY™ EG 8100G

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

توضیحات محصول

پلاستومر عمومی. خواص ضربه‌ای عالی در ترکیب با پلی‌پروپیلن و پلی‌اتیلن. بسیار انعطاف‌پذیر با بازیابی الاستیک خوب. شفافیت بالا. قابل تنفس (نرخ انتقال بالا O₂ و CO₂). قابلیت مهر و موم در دماهای پایین. مطابق با U.S. FDA FCN 424 (به یادداشت 1 مراجعه کنید). برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. (به یادداشت 2 مراجعه کنید). AFFINITY* EG 8100G پلی‌اولفین پلاستومر (POP) از طریق فناوری INSITE* تولید می‌شود. این یک کوپلیمر اتیلن-اکتین است که انعطاف‌پذیری و الاستیسیته بالایی را نشان می‌دهد. AFFINITY EG 8100G می‌تواند در فیلم‌های تک‌لایه و اکستروژن شده و در ترکیب با سایر پلی‌اولفین‌ها برای بهبود شفافیت، قابلیت مهر و موم و استحکام ساختار استفاده شود. مطابق با: EU، CANADIAN HPFB NO OBJECTION (WITH LIMITATIONS)، شماره 10/2011، U.S. FDA FCN 424. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	DMF رتبه نامشخص	-	-
	EU شماره 10/2011	-	-
	FDA 21 CFR 176.170(c)، جدول 2	-	-
	2	-	-
	FDA FCN 424	-	-
	JHOSPA رتبه‌بندی نامشخص	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.870	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 46.0	F° 114.8	ASTM D1525
دمای ذوب (DSC)	C° 55.0	F° 131.0	Internal Method

**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.