

AFFINITY™ EG 8200G

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

توضیحات محصول

AFFINITY* EG 8200G پلی‌اولفین پلاستومر از طریق فناوری INSITE* از Dow Plastics تولید می‌شود. این یک کوپلیمر اتیلن آلفا-اولفین است که انعطاف‌پذیری و الاستیسیته بالایی را نشان می‌دهد. می‌توان از آن در فیلم‌های ریخته‌گری تک‌لایه و در ترکیب با سایر پلی‌اولفین‌ها برای بهبود شفافیت، قابلیت مهر و موم و استحکام ساختار استفاده کرد. پلاستومر عمومی. خواص ضربه‌ای عالی در ترکیب با پلی‌پروپیلن و پلی‌اتیلن. ویژگی‌های جریان عالی. بسیار انعطاف‌پذیر با بازیابی الاستیک خوب. مطابق با: U.S. FDA FCN 424, Canadian HPFP No Objection. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA FCN 424 HPFB (کانادا) بدون اعتراض	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری اکستروژن پروفایل	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.870	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 5.0	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D1525	F° 113.0	C° 45.0	دمای نرم‌شوندگی Vicat
Internal Method	F° 145.4	C° 63.0	دمای ذوب (DSC)

**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:

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.