

AFFINITY™ VP 8770G1

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

توضیحات محصول

AFFINITY™ VP 8770G1 پلی‌اولفین پلاستومر یک پلی‌اولفین پلاستومر (POP) است که با استفاده از فناوری INSITE™ تولید می‌شود. AFFINITY VP 8770G1 پلی‌اولفین پلاستومر دارای شفافیت و انعطاف‌پذیری بسیار بالایی است. این محصول برای کاربردهای کالیندري طراحی شده است اما همچنین برای اکستروژن پروفیل‌های ضخیم و مناسب است. سازگاری با سایر پلی‌اولفین‌ها و پرکننده‌ها عالی است. کاربردها: کفیوش‌های کالیندري یا فشرده با سطوح پرکننده متوسط. فیلم و ورق کالیندري. اکستروژن پروفیل. مطابق با: AFFINITY™ SQ 1503 UE پلی‌اولفین پلاستومر یک پلی‌اولفین پلاستومر (POP) است که با استفاده از فناوری INSITE™ تولید می‌شود. AFFINITY SQ 1503 UE پلی‌اولفین پلاستومر به‌طور خاص برای کاربردهای چرخشی طراحی شده است. این محصول آسانی در جداسازی قالب را همراه با انعطاف‌پذیری و بازیابی الاستیک که معمولاً با کوپلیمرهای قطبی مانند EVA، EBA، و PVC پلاستیکی مرتبط است، ارائه می‌دهد. پردازش و تثبیت: POP به‌طور ذاتی پایدار، بیشتر در برابر حرارت و تابش UV تثبیت شده است. نتیجه این کار، دامنه پردازش وسیع، حفظ رنگ خوب و طول عمر بالا است. در دسترس بودن: AFFINITY SQ 1503 UE پلی‌اولفین پلاستومر به‌صورت پودر روان و آسیاب شده به 500 میکرون در دسترس است. کاربردها: بویه‌ها، فندک‌ها، مبلمان جاده‌ای. مطابق با: EU، شماره 10/2011، U.S. FDA FCN 424. برای جزئیات کامل به مقررات مراجعه کنید. 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	EU شماره 10/2011 FDA FCN 424	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	فیلم دمیده شده فیلم ریخته‌گری	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.885	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ISO 1133
سختی Shore	84	-	DIN 53505
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C°	-	ASTM D746
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 57.0	F° 134.6	ISO 306/A
دمای ذوب	C° 82.0	F° 179.6	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:

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.