

Appeel® 11D554

EVA	دسته بندی	DuPont Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

DuPont™ Appeel® 11D554 یک رزین کوپلیمر اصلاح شده اتیلن وینیل استات است که برای عملکرد به عنوان یک لایه آب بندی برای کاربردهای پوشش طراحی شده است. این ماده بیشتر برای ارائه آب بندی های قابل جدا شدن به پلی پروپیلن، پلی استایرن و فوم پلی استایرن پیشنهاد می شود و به صورت گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن یا اکستروژن مشترک طراحی شده است که برای پردازش رزین های پلی اتیلن مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	بسته بندی فیلم ها مهر و موم ها	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری هم اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.930	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 9.5	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 72.0	F° 161.6	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 95.0	F° 203.0	ASTM D3418, ISO 3146
نقطه انجماد	-	-	-
	C° 76	F° 168.8	ISO 3146
	C° 76	F° 168.8	ASTM D3418

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
دمای آداپتور	C° 235	F° 455.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 235	F° 455.0	-
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.