

# Appeel® 11D542

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

## توضیحات محصول

DuPont™ Appeel® 11D542 یک رزین کوپلیمر اتیلن وینیل استات اصلاح شده است که برای عملکرد به عنوان یک لایه آب بندی برای کاربردهای درب بندی طراحی شده است. اغلب پیشنهاد می شود که آب بندی های جداشدنی بین سطحی فیلم به فیلم و گاهی اوقات برای آب بندی جداشدنی از فیلم های HDPE، LLDPE یا EVA با درصد پایین ارائه دهد. این محصول به شکل گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن یا کواکستروژن معمولی طراحی شده برای پردازش رزین های پلی اتیلن موجود است. آب بندی جداشدنی بین سطحی برای کیسه ها، فیلم درب بندی جداشدنی به سایر بستریهای پلی الفینی

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	بسته بندی چسبها	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105 FDA 21 CFR 177.1350	- -	- -
اشکال	پلتها	-	-
روش فرآیند	هم اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.930	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 85.0	F° 185.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 101	F° 213.8	ASTM D3418, ISO 3146

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 135	F° 275.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای آداپتور	C° 185	F° 365.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 185	F° 365.0	-

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.