

## Appeel® 45D747

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

### توضیحات محصول

Appeel® 45D747 یک رزین پلی الفین اصلاح شده است که برای ارائه عملکرد جدا شدن آسان از کویلیم‌های اتیلن طراحی شده است. Appeel® 45D747 به شکل گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کواکستروژن معمولی طراحی شده برای پردازش رزین های پلی اتیلن موجود است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	مطابقت با تماس غذایی	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.914	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.2	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 95.0	F° 203.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 112	F° 233.6	ASTM D3417, ISO 3146

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 180	F° 356.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 260	F° 500.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 285	F° 545.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 285	F° 545.0	-
دمای آداپتور	C° 285	F° 545.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 285	F° 545.0	-
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.