

## Appeel® 20D752

AEM+TPC-ET	دسته بندی	DuPont Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

DuPont™ Appeel 20D752 یک کوپلیمر اتیلن اکریلات اصلاح شده است که برای عملکرد به عنوان یک لایه آب بندی برای کاربردهای دربندی طراحی شده است. اغلب پیشنهاد می شود که مهر و موم های جداشدنی را در یک محدوده دمایی گسترده به تعدادی از مواد کانتینری از جمله PS و PP ارائه دهد. Appeel 20D752 قابلیت جدا شدن خوبی را به PE ارائه می دهد و همچنین می تواند برای آب بندی به خود استفاده شود که منجر به یک سیستم جدا شدن چسبنده می شود. Appeel 20D752 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 ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
کاربردها	فیلم بسته بندی مهر و موم ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	فیلم دمیده شده هم اکستروژن اکستروژن	- - -	- - -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.980	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.0	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 68.0	F° 154.4	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 90.0	F° 194.0	ASTM D3418, ISO 3146

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 140	F° 284.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 150	F° 302.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 180	F° 356.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 180	F° 356.0	-
دمای آداپتور	C° 180	F° 356.0	-
دمای مذاب	to 185 °C 160	F° 365.0 - 320.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 170	F° 338.0	-

**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.