

Appeel® 22D843

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

توضیحات محصول

DuPont™ Appeel® 22D843 یک رزین اتیلن اکریلات اصلاح شده با پلی پروپیلن است که برای عملکرد به عنوان یک مستریج برای دستیابی به قابلیت جدا شدن در لایه های سیلانت مبتنی بر پلی پروپیلن طراحی شده است. این محصول مهر و موم های جداشدنی را در یک محدوده دمایی گسترده ارائه می دهد. لایه های جداشدنی شرایط استریلیزاسیون 121 درجه سانتیگراد به مدت 20 دقیقه تا 134 درجه سانتیگراد به مدت 6 دقیقه را بسته به پایه مواد مهر و موم PP تحمل می کنند. هنگام ترکیب برای این نوع کاربرد، 22D843 باید به عنوان یک اصلاح کننده برای HOPP یا CoPP با نرخ های افزودن بین 20٪ تا 40٪ وزنی ارزیابی شود. ترکیب با CoPP معمولاً نتایج بهتری ارائه می دهد. Appeel® 22D843 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 امپریال	روش تست
ویژگی ها	دوخت حرارتی خوب	-	-
کاربردها	مخلوط کردن مستریج	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
روش فرآیند	هم‌اکستروژن اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.937	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.6 g/10 min 6.4	- -	ASTM D1238, ISO 1133 - -
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای ذوب پیک	C° 136	F° 276.8	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.