

Appeel® 20D855

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

توضیحات محصول

DuPont™ Appeel 20D855 یک رزین 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 PET، PVC، PS و PP ارائه دهد. Appeel 20D855 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
کاربردها	پوشش مهر و مومها	- -	- -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری هم اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.00	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 8.0	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 54.0	F° 129.2	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 92.0	F° 197.6	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	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 170	F° 338.0	-
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.