

Appeel® 72D799

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

توضیحات محصول

DuPont™ Appeel® 72D799 یک رزین فیلم دمش یا ریخته گری شده است که به عنوان یک لایه آب بندی برای کاربردهای دربندی فیلم یا ورق طراحی شده است. این محصول یک مهر و موم جداشدنی را به تعدادی از مواد از جمله EVA، LDPE، LLDPE، HDPE و Ionomer ارائه می دهد. Appeel® 72D799 یک پلیمر اتیلن وینیل استات اصلاح شده است که 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 ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
کاربردها	دریوش‌ها چسب‌ها	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1330	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	هم‌اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.932	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.9	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای ذوب پیک	C° 94.0	F° 201.2	ASTM D3418, ISO 3146

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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	to 185 °C 160	F° 365.0 - 320.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 175	F° 347.0	-

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.