

Appeel® 11D888

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

توضیحات محصول

Appeel®11D888 یک رزین اصلاح شده اتیلن وینیل استات است که برای عملکرد به عنوان یک لایه آب بندی برای کاربردهای پوشش طراحی شده است. این ماده بیشتر برای ارائه آب بندی های قابل جدا شدن در دماهای مختلف به ظروف ساخته شده از PP، PS و PET پیشنهاد می شود. Appeel® 11D888 به صورت گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و اکستروژن مشترک طراحی شده است که برای پردازش رزین های پلی اتیلن مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم امپریال	روش تست
ویژگی ها	قابلیت حرارتی دما پایین	-	-
کاربردها	درپوش ها چسب ها	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1350(a)(1)	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	هم اکستروژن اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.940	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 32	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 55.0	F° 131.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 71.0	F° 159.8	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° 190	F° 374.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 220	F° 428.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 220	F° 428.0	-
دمای آداپتور	C° 220	F° 428.0	-
دمای مذاب	to 235 °C 210	F° 455.0 - 410.0	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 220	F° 428.0	-

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.