

Appeel® 20D828

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

توضیحات محصول

Appeel® 20D828 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 قوی را در یک محدوده دمایی گسترده به تعدادی از مواد کانتینری از جمله PP، PS، PP، PVC، Aclar®، Barex® و برخی از پوشش های اپوکسی ارائه دهد. Appeel® 20D828 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	قابلیت حرارتی دما پایین قابلیت دوخت حرارتی خوب	- -	- -
کاربردها	چسب	-	-
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 175.320 FDA 21 CFR 176.170(c)، جدول 2، شرط C FDA 21 CFR 176.170(c)، جدول 2، شرط D	- - - - -	- - - - -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
			-
	شرط E		-
	شرط F		-
	شرط G		-
	شرط H		-
اشکال	ذره		-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن		-
	اکستروژن		-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.02	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 13	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 58.0	F° 136.4	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 97.0	F° 206.6	ASTM D3418, ISO 3146
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 55.0	F° 131.0	-
زمان خشک کردن	hr 5.0	-	-
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 365.0	C° 185	دمای منطقه ۲ سیلندر
-	F° 410.0	C° 210	دمای منطقه ۳ سیلندر
-	F° 455.0	C° 235	دمای منطقه ۴ سیلندر
-	F° 455.0	C° 235	دمای منطقه ۵ سیلندر
-	F° 455.0	C° 235	دمای آداپتور
-	-	C°	دمای مذاب
-	F° 455.0	C° 235	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	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.