

Bynel® 21E533

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

توضیحات محصول

BYNEL® سری 2100 رزین‌ها رزین‌های اتیلن اکریلات اصلاح شده با آنهیدرید هستند. آن‌ها حاوی استری با ثبات دما هستند که آن‌ها را در کو اکستروژن‌های با دمای بالا کارآمد می‌کند. آن‌ها به صورت گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کو اکستروژن معمولی طراحی شده‌اند که برای پردازش رزین‌های پلی‌اتیلن (PE) مناسب هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	عامل لغزش	-	-
ویژگی‌ها	نرمی مطابقت با تماس غذایی	-	-
کاربردها	فیلم‌ها فیلم ریخته‌گری کاربرد پوشش چسب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن	-	-
	اکستروژن	-	-
	پوشش اکستروژن	-	-
	فیلم ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.940	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.3	-	ASTM D1238

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 50.0	F° 122.0	ASTM D1525
دمای ذوب پیک	C° 83.0	F° 181.4	ASTM D3418

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 120	F° 248.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C°	-	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C°	-	-
دمای آداپتور	C°	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C°	-	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.