

Bynel® 50E803

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

توضیحات محصول

BYNEL® سری 5000 رزین‌ها رزین‌های پلی‌پروپیلن اصلاح شده با آنهیدرید هستند. آن‌ها به صورت گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کو اکستروژن معمولی طراحی شده‌اند که برای پردازش رزین‌های پلی‌پروپیلن (PP) مناسب هستند. BYNEL 50E803 یک درجه با سطح بالاتری از اصلاح آنهیدرید است و عمدتاً برای استفاده به عنوان یک جزء در ترکیب با سایر رزین‌های پلی‌اولفین در نظر گرفته شده است. این رزین برای اکستروژن در شکل خالص خود در اکستروژن‌ها یا کو اکستروژن‌های معمولی در نظر گرفته نشده است. رزین‌های سری BYNEL 5000 به انواع مختلفی از مواد چسبیده می‌شوند. آن‌ها بیشتر برای چسبیدن به PP، EVOH و پلی‌آمید استفاده می‌شوند. این رزین‌ها برای کاربردهایی طراحی شده‌اند که در آن EVOH یا پلی‌آمید با PP یا کوپلیمرهای PP به صورت ذوب کو اکستروژن می‌شوند. BYNEL 50E803 عمدتاً برای ترکیب با PP به منظور فراهم کردن قابلیت چسبندگی PP به رزین‌های مانع مانند پلی‌آمید یا EVOH در نظر گرفته شده است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	مخلوط کردن چسب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.900	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 470	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 112	F° 233.6	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 135	F° 275.0	ASTM D3418, ISO 3146
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 210	F° 410.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
دمای آداپتور	C° 235	F° 455.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 235	F° 455.0	-

**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 (زائو 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.