

## Bynel® 50E806

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

### توضیحات محصول

رزین‌های سری BYNEL 5000®، رزین‌های پلی پروپیلن اصلاح شده با انیدرید هستند. آنها به شکل پلت برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کواکستروژن معمولی که برای پردازش رزین‌های پلی پروپیلن (PP) طراحی شده‌اند، در دسترس هستند. رزین‌های سری BYNEL 5000 به انواع مواد می‌چسبند. آنها بیشتر برای چسبیدن به EVOH، PP، و پلی آمید استفاده می‌شوند. این رزین‌ها برای کاربردهایی طراحی شده‌اند که در آن EVOH یا پلی آمید با PP یا کوپلیمرهای PP به صورت مذاب کواکستروژن می‌شوند. BYNEL 50E806 می‌تواند به صورت خالص مورد استفاده قرار گیرد، یا همچنین می‌تواند برای ایجاد چسبندگی به رزین‌های سد کننده مانند پلی آمید یا EVOH، با PP مخلوط شود.

### 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	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	-	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	قالب گیری هم اکستروژن اکستروژن	- -	
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.880	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 25	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم شوندگی Vicat	C° 100	F° 212.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 140	F° 284.0	ASTM D3418, ISO 3146
نقطه انجماد	C° 97	F° 206.6	ASTM D3418
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.