

## Bynel® 2022

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

### توضیحات محصول

BYNEL® سری 2000 رزین‌ها رزین‌های اتیلن اکریلات اصلاح شده با اسید 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. رزین‌های سری BYNEL 2000 به انواع مختلفی از مواد چسبیده می‌شوند. آن‌ها بیشتر برای چسبیدن به PE، EVA، پلی‌آمید، ایونومر، کاغذ، فویل آلومینیومی و فیلم‌های چاپی استفاده می‌شوند. BYNEL 2022 برای کاربردهای پوشش/لمینت کو اکستروژن با دمای ذوب پایین طراحی شده است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	لمینت کاربرد پوشش چسب	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1330	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن	- -	- -
------------	-----------------------------------	--------	--------

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.930	-	ASTM D792, ISO 1183
-----------	-------------------------	---	---------------------

نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 35	-	ASTM D1238, ISO 1133
---------------------------	-------------	---	----------------------

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 58.0	F° 136.4	ASTM D1525, ISO 306
-----------------------	---------	----------	---------------------

دمای ذوب پیک	C° 87.0	F° 188.6	ASTM D3418, ISO 3146
--------------	---------	----------	----------------------

نقطه انجماد	C° 62	F° 143.6	ASTM D3418
-------------	-------	----------	------------

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

نامشخص	-	-	-
--------	---	---	---

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست

دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 135	F° 275.0	-
---------------------	--------	----------	---

دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
---------------------	--------	----------	---

دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
---------------------	--------	----------	---

دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 235	F° 455.0	-
---------------------	--------	----------	---

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	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:

sales@su-jiao.com      ایمیل:

www.polymersdata.com      وبسایت:

+86-134-2475-5533      همراه:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

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.