

Bynel® 40E529

HDPE, HMW	دسته بندی	DuPont Performance Polymers	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

رزین‌های سری BYNEL 4000®، رزین‌های پلی اتیلن با چگالی بالا اصلاح شده با انیدرید هستند. آنها به شکل پلت برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کواکستروژن معمولی که برای پردازش رزین‌های پلی اتیلن (PE) طراحی شده‌اند، در دسترس هستند. رزین‌های سری BYNEL 4000 موانع رطوبتی عالی هستند و مقاومت خوبی در برابر هیدروکربن دارند. این ترکیب منحصر به فرد از خواص آنها را در انواع کاربردهای کواکستروژن مفید می‌کند. لوله‌های HDPE/EVOH و بطری‌های HDPE/پلی‌آمید برای مواد شیمیایی کشاورزی تنها دو نمونه هستند. رزین‌های سری BYNEL 4000 بیشتر در کواکستروژن با EVA، EVOH، پلی‌آمید و PE استفاده می‌شوند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	مقاومت در برابر هیدروکربن	-	-
کاربردها	اتصالات لوله کاربرد کشاورزی بطری	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
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 ³ 0.940	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 3.5	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 119	F° 246.2	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب	C° 135	F° 275.0	DSC, ISO 3146
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-
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	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	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.