

Bynel® 4288

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

توضیحات محصول

رزین‌های سری BYNEL® 4200، رزین‌های پلی‌اتیلن با چگالی پایین حاوی آنیدرید هستند که با آنیدرید اصلاح شده‌اند. آن‌ها در فرم پلت 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
کاربردها	فیلم‌ها طرف	- -	- -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.920	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.7	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 86.0	F° 186.8	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب	C° 104	F° 219.2	DSC

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° 210	F° 410.0	-
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	-
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.