

Bynel® 41E755

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

توضیحات محصول

رزین‌های سری BYNEL 4100® یک رزین پلی اتیلن با چگالی کم (LLDPE) اصلاح شده با آنیدرید هستند. تمام رزین‌های سری 4100 به صورت گرانول برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کو اکستروژن معمولی که برای پردازش رزین‌های پلی اتیلن (PE) طراحی شده‌اند، در دسترس هستند. BYNEL 41E755 به طور خاص طراحی شده است تا چسبندگی بالایی به هر دو فلزات و پلی‌الفین‌ها در زمانی که به شکل فیلم تبدیل می‌شود و به عنوان یک فیلم لمیناسیون حرارتی استفاده می‌شود، ارائه دهد. این رزین دارای ضریب اصطکاک پایینی برای سهولت در handling فیلم است و پیوندهای قوی‌ای را ارائه می‌دهد که به طور هم‌زمان شکست می‌خورند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	چسبندگی خوب	-	-
کاربردها	چسب‌ها	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	هم‌اکستروژن اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.930	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 4.2	-	ASTM D1238, ISO 1133

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 100	F° 212.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 125	F° 257.0	ASTM D3418, ISO 3146
نقطه انجماد	C° 109	F° 228.2	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° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۳ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۴ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای منطقه ۵ سیلندر	C° 185	F° 365.0	-
دمای آداپتور	C° 185	F° 365.0	-
دمای مذاب	C°	-	-
دمای دای (قالب خروجی)	C° 185	F° 365.0	-

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 (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.