

Bynel® 30E753

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

توضیحات محصول

رزین‌های سری BYNEL 3000®، پلیمرهای اتیلن وینیل استات 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. BYNEL 30E753 به طور خاص برای ایجاد چسبندگی بالا به هر دو فلز و پلی الفین‌ها در هنگام تبدیل شدن به شکل فیلم و استفاده به عنوان یک فیلم لمینت حرارتی طراحی شده است. دارای ضریب اصطکاک پایین برای جابجایی آسان فیلم است و پیوندهای قوی ایجاد می‌کند که به صورت چسبیده از بین می‌روند. رزین‌های سری BYNEL 3000 به طیف گسترده‌ای از مواد می‌چسبند. آنها بیشتر برای چسبیدن به PE، اینومرها، EVA و پلی آمید استفاده می‌شوند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی‌ها	ضریب اصطکاک پایین چسبندگی خوب	- -	- -
کاربردها	فیلم‌ها لمینت چسب	- - -	- - -
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری هم‌اکستروژن اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.938	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 2.1	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 65.0	F° 149.0	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب پیک	C° 92.0	F° 197.6	ASTM D3418, ISO 3146
نقطه انجماد	C° 89	F° 192.2	ASTM D3418
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای منطقه ۱ سیلندر	C° 135	F° 275.0	-
دمای منطقه ۲ سیلندر	C° 160	F° 320.0	-
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°	-	-

اطلاعات فرآیند

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 365.0	C° 185	دمای دای (قالب خروجی)
-	-	-	نامشخص

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای & Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.