

Bynel® 4208

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

توضیحات محصول

رزین های BYNEL® سری 4200 رزین های پلی اتیلن با چگالی کم و اصلاح شده با انیدرید هستند که حاوی انیدرید هستند. آنها به شکل گلوله برای استفاده در تجهیزات اکستروژن و کواکستروژن معمولی طراحی شده برای پردازش رزین های پلی اتیلن (PE) در دسترس هستند. رزین های سری BYNEL 4200 به طور خاص برای ارائه چسبندگی بین لایه ای بالا بین: EVOH، پلی آمید، PE، کویلیمهای اتیلن و یونومرها طراحی شده اند. کاربردهایی که در آنها استفاده از این رزین ها سودمند است عبارتند از: فیلم های کیسه ای مانع در جعبه کیسه های بزرگ برای مصارف بیمارستانی، رستورانی یا سازمانی ظروف صلب که در آنها PE جزء ساختاری است. علاوه بر این، با چسبندگی بالای خود به یونومرها، این رزین ها در ساختارهای چند لایه یونومر/مانع طراحی شده برای بسته بندی محصولات روغنی سودمند هستند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	فیلمها کیسهها طرف	- - -	- - -
رتبه بندی های استاندارد	FDA 21 CFR 175.105	-	-
اشکال	ذره	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	قالب گیری هم اکستروژن اکستروژن	- -	- -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.910	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 0.40	-	ASTM D1238, ISO 1133
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای نرم شوندگی Vicat	C° 86.0	F° 186.8	ASTM D1525, ISO 306
دمای ذوب	C° 108	F° 226.4	DSC, ISO 3146
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
نامشخص	-	-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	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	-

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.