

Borealis PE CC8207

LDPE	دسته بندی	Borealis AG	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

CC8207 یک گرید پوشش اکستروژن رنگدانه دار است. رنگدانه های تعبیه شده، نور و UV-barrier مورد نیاز را به ویژه در کاربردهایی که به جای فویل آلومینیومی، از پلیمرهای مانع مانند EVOH استفاده می شود، ایجاد می کنند. رنگدانه ها و غلظت به دقت انتخاب شده اند به طوری که رنگ خاکستری ظاهری بسیار نزدیک به فویل آلومینیومی دارد. نفوذ کلی نور می تواند به طور چشمگیری به ویژه در ناحیه طول موج 400-700 نانومتر کاهش یابد. به این ترتیب CC8207 می تواند به عنوان ماده مانع نور و UV استفاده شود. CC8207 بر اساس مواد پوشش LDPE استاندارد است، بنابراین می توان تنظیمات پوشش اکستروژن LDPE معمولی را انتخاب کرد. با این حال، مانند محصولات رنگدانه دار به طور کلی، باید از دمای اکستروژن بالاتر از 315 - 320 درجه سانتیگراد اجتناب شود. در صورتی که CC8207 برای مدت طولانی نگهداری شود، خشک کردن قبل از اکستروژن توصیه می شود.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر UV	-	-
	چگالی پایین	-	-
	مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

روش فرآیند

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
	اکستروژن	-	-
	پوشش اکستروژن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.920	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 6.0	-	ISO 1133

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
محتوای رنگدانه	% 7.1	-	Internal Method
مجموع گردن دهی (Total Neck-In)	cm 7.20	-	Internal Method

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
حداکثر سرعت پوشش دهی	m/sec 7.5	-	Internal Method
حداکثر وزن پوشش	g/m ² 7.00	lb/ft ² 0.001434	Internal Method
دمای مذاب	to 320 °C 315	F° 608.0 - 599.0	-

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.