

## Artenius XCEL L

PETG	دسته بندی	Artenius	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Artenius XCEL L یک کوپلیمر بسیار اصلاح شده از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. Artenius XCEL L به خانواده محصولات PET که معمولاً به عنوان "PETG" (PET اصلاح شده با گلیکول) شناخته می شوند، تعلق دارد. این ماده به طور ویژه برای بسته بندی لوازم آرایشی لوکس، مسواک با فرآیند تزریق، قطعات با دیواره ضخیم و پرکننده قالب برای قطعات پیچیده طراحی شده است، همچنین می تواند نتایج خوبی در ساخت پروفیل ها با اکستروژن ارائه دهد. سیالیت بالای آن باعث می شود که پردازش مواد آسان باشد و براقیت، شفافیت عالی و استحکام مذاب خوبی را ارائه می دهد.

### مشخصات فنی

#### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
<b>ویژگی ها</b>	کوپلیمر	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت ذوب خوب	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	جریان بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
<b>کاربردها</b>	بسته بندی آرایشی	-	-
	پروفایل ها	-	-
	قطعات دیواره ضخیم	-	-
	دسته های مسواک	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EU 94/62/EC EU شماره 10/2011	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	قالب‌گیری تزریقی اکستروژن پروفایل	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 1.29	-	-
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.76	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش‌یافته)	70.0 ml /to 74.0 g	-	ISO 1628
رنگ b	-	-	ASTM D6290
رنگ L	-	-	ASTM D6290
رطوبت	%	-	-
وزن	mg 320.0	-	-
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 65.0	F° 149.0	-
	C° 65.0	F° 149.0	-
زمان خشک کردن	to 8.0 hr 6.0	-	-
	to 8.0 hr 6.0	-	-
دمای فرآیند (دوب)	to 250 °C 190	F° 482.0 - 374.0	-

## اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 250 °C 190	F° 482.0 - 374.0	-

## 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.