

Artenius XCEL S

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

توضیحات محصول

Artenius XCEL S یک کوپلیمر بسیار اصلاح شده از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. Artenius XCEL S به خانواده محصولات PET که معمولاً به عنوان "PETG" (اصلاح شده با گلیکول) شناخته می شوند، تعلق دارد. این ماده به طور ویژه برای استفاده در ساخت فیلم های ترمو جمع شونده با کارایی بالا با اکستروژن طراحی شده است. پردازش این ماده آسان است و براقیت، شفافیت و قابلیت چاپ عالی را ارائه می دهد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	کوپلیمر	-	-
	چاپ پذیری عالی	-	-
	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	درخشش بالا	-	-
کاربردها	فیلم	-	-
	پوشش جمع شونده	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC	-	-
	شماره 10/2011 EU	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست

روش فرآیند	اکستروژن اکستروژن فیلم	- -	- -
------------	---------------------------	--------	--------

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.30	-	-
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.76	-	-
عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)	78.0 ml /to 82.0 ml g	-	ISO 1628
رنگ b	-	-	ASTM D6290
رنگ L	-	-	ASTM D6290
رطوبت	%	-	-
وزن	mg 320.0	-	-

اطلاعات فرآیند

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای خشک کردن	C° 60.0	F° 140.0	-
زمان خشک کردن	to 8.0 hr 6.0	-	-
دمای مذاب	to 250 °C 190	F° 482.0 - 374.0	-

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.