

# Artenius XCEL H

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

## توضیحات محصول

Artenius XCEL H یک کوپلیمر بسیار اصلاح شده از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. Artenius XCEL H 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 بطری ها و ظروف صلب در اندازه های مختلف با قالب گیری بادی اکستروژن، ورق ها و پروفیل های ضخیم با اکستروژن مداوم طراحی شده است. این ماده دارای شفافیت عالی و استحکام مذاب بالایی است.

## مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
روشن تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک
-	-	کوپلیمر
-	-	قابل قبول برای تماس با غذا
-	-	مقاومت ذوب خوب
-	-	شفافیت بالا
-	-	بطری ها
-	-	ظروف
-	-	پروفایل ها
-	-	ورق
-	-	رتبه بندی های استاندارد
-	-	EU 94/62/EC EU شماره 10/2011

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	پلت‌ها	اشکال
-	-	اکستروژن	روش فرآیند
-	-	فرآیند قالب‌گیری دمشی اکستروژن	
-	-	اکستروژن پروفایل	
-	-	اکستروژن ورق	

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	g/cm <sup>3</sup> 1.29	وزن مخصوص
-	-	g/cm <sup>3</sup> 0.76	چگالی ظاهری
ISO 1628	-	/to 86.0 ml 82.0 g	عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش‌یافته)
ASTM D6290	-		رنگ b
ASTM D6290	-		رنگ L
-	-	%	رطوبت
-	-	mg 320.0	وزن

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	F° 149.0	C° 65.0	دمای خشک کردن
-	-	to 8.0 hr 6.0	زمان خشک کردن
-	F° 482.0 - 374.0	to 250 °C 190	دمای مذاب

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.