

Artenius XCEL D

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

توضیحات محصول

Artenius XCEL D یک کوپلیمر بسیار اصلاح شده از PET (پلی اتیلن ترفتالات) است که به صورت گرانول رزین عرضه می شود. Artenius XCEL D 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 قطعات بسته بندی لوازم آرایشی قالب گیری شده تزریقی با دیواره های ضخیم یا با اشکال پیچیده که نیاز به قابلیت پر کردن قالب بالایی دارند، طراحی شده است. فرمولاسیون آن حاوی عوامل جداسازی از قالب است که امکان رهاسازی آسان را فراهم می کند.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	رهاسازی قالب	-	-
ویژگی ها	کوپلیمر قابل قبول برای تماس با غذا جداسازی خوب از قالب	-	-
کاربردها	بسته بندی آرایشی قطعات دیواره ضخیم	-	-
رتبه بندی های استاندارد	EU 94/62/EC شماره 10/2011 EU	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی

-	-	قالب‌گیری تزریقی	روش فرآیند
---	---	------------------	------------

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی

-	-	g/cm ³ 1.29	وزن مخصوص
---	---	------------------------	-----------

-	-	g/cm ³ 0.76	چگالی ظاهری
---	---	------------------------	-------------

ISO 1628	-	/to 74.0 ml 70.0 g	عدد ویسکوزیته (ویسکوزیته کاهش یافته)
----------	---	--------------------	--------------------------------------

ASTM D6290	-		رنگ b
------------	---	--	-------

ASTM D6290	-		رنگ L
------------	---	--	-------

-	-	%	رطوبت
---	---	---	-------

-	-	mg 320.0	وزن
---	---	----------	-----

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی

-	F° 140.0	C° 60.0	دمای خشک کردن
---	----------	---------	---------------

-	-	to 6.0 hr 4.0	زمان خشک کردن
---	---	---------------	---------------

-	F° 482.0 - 374.0	to 250 °C 190	دمای فرآیند (ذوب)
---	------------------	---------------	-------------------

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.