

Aegis® CSDE Generation II

Nylon Copolymer	دسته بندی	Honeywell	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Aegis® CSDE Generation II PFX 07-08 یک رزین نایلون سدکننده قالب گیری تزریقی برای استفاده در کاربردهای ظروف PET چند لایه است که در آن ماندگاری بیشتر، شفافیت و مقاومت در برابر ورقه ورقه شدن مورد نظر است. Aegis CSDE دارای سد خوبی در برابر دی اکسید کربن است و به ویژه برای کاربردهای نوشابه های گازدار مفید است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	تعریف، بالا رزین مانع	-	-
کاربردها	ظرف	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	قالب گیری تزریقی	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D1505

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 0.73	-	ISO 60

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ انتقال دی‌اکسید کربن	cm ³ /m ² /24 hr 46.5	cm ³ /100 in ² /24 hr 3.0	ASTM D1434
نرخ انتقال اکسیژن	cm ³ /m ² /24 hr 16	cm ³ /100 in ² /24 hr 1.03	ASTM D3985

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای انتقال شیشه‌ای	C° 69.0	F° 156.2	DSC
دمای تبلور پیک (DSC)	C° 220	F° 428.0	ASTM D3418

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای خشک کردن	C°	-	-
دمای بخش عقب سیلندر	C° 245	F° 473.0	-
دمای بخش میانی سیلندر	C° 265	F° 509.0	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 265	F° 509.0	-
دمای نازل	C° 265	F° 509.0	-
نامشخص	-	-	-

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.