

Carbo-Rite™ B-951

PC	دسته بندی	Lubrizol Advanced .Materials, Inc	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Carbo-Rite™ B-951 یک ترکیب پلی کرینات پر شده با کرین سیاه است که به صورت گرانول در دسترس است. Carbo-Rite™ B-951 طیف وسیعی از مشکلات کاهش استاتیک، محافظت استاتیک و محافظت الکترومغناطیسی را حل می‌کند. ویژگی‌ها: عملکرد ثابت، بادوام، قابل بازیافت، محافظت ESD در دماهای بالا. کاربردها: قفسه‌های PCB، کاسه‌های رسانه‌ای، سینی‌های دستکاری قطعات.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	کرین سیاه	-	-
ویژگی‌ها	مقاوم حفاظت الکترومغناطیسی (EMI) حفاظت ESD کاهش استاتیک سریع مواد قابل بازیافت	-	-
کاربردها	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی راکت‌ها	-	-
شکل ظاهری	سیاه	-	-

اطلاعات عمومی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
	-	پلت‌ها	اشکال
فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.26	وزن مخصوص
ASTM D1238	-	g/10 min 10	نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)
ASTM D955	-	% to 0.80 0.60	جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
ASTM D570	-	% 0.16	جذب آب
مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 330686.64	MPa 2280	مدول کششی
ASTM D638	psi 8006.1	MPa 55.2	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 5.0	ازدیاد طول کششی
ASTM D790	psi 429312.48	MPa 2960	مدول خمشی
ASTM D256	ft·lb/in 0.899	J/m 48	مقاومت به ضربه Izod شکاف‌دار
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D257	-	ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
ASTM D257	-	ohms/sq	مقاومت ویژه سطحی

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
Internal Method	-	-	محتوای یونی
-	-	ng/cm ² 4.50	
-	-	ng/cm ² 8.00	
-	-	ng/cm ² 2.50	
-	-	ng/cm ² 11.5	
Internal Method	-	-	گاززدایی (Outgassing)
-	-	μg/g	
-	-	μg/g 0.200	
-	-	μg/g 0.0500	
-	-	μg/g 4.50	

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ) مسئول تماس:

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.