

Allen FR3030

PC+ABS	دسته بندی	Sekisui (Hong Kong) Limited	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

EFG ترکیبی از پلی کربنات و ABS با خواص ضربه بسیار بالا، سفتی، مقاومت در برابر حرارت و درجه بازدارنده شعله V-0 است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	<ul style="list-style-type: none"> ماده مقاوم در برابر شعله بدون هالوژن درخشش بالا مقاومت حرارتی بالا مقاومت ضربه بالا سختی بالا 	-	-
کاربردها	<ul style="list-style-type: none"> کاربردهای خودرویی محفظه الکتریکی محفظه‌ها کاربردهای پزشکی/بهداشتی 	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	EC 1907/2006 (REACH)	-	-
انطباق با RoHS	مطابق با RoHS	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن ورق	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.18	-	ASTM D792
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% to 0.60 0.40	-	ASTM D955
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 68.9	psi 9993.12	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 2790	psi 404656.02	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod بدون شکاف	J/m 160	ft·lb/in 3.0	ASTM D256
	J/m 750	ft·lb/in 14.05	-
			-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 106	F° 222.8	ASTM D648
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 113	F° 235.4	ISO 306
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
درجه اشتعال‌پذیری (Flame Rating)	V-0	-	UL 94

نوری	ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت		% 85	-	ASTM D923

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.