

## Beetle X/G, GXT

Urea Formald	دسته بندی	BIP (Oldbury) Limited	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	سلولز	فیلر

### توضیحات محصول

گريد دانه بندی خشک. مصارف عمومی برای انواع مقالات، به ویژه برای لوازم الکتریکی مناسب است که نیاز به قالب گیری با پرداخت سطح عالی و پایداری ابعادی خوب دارند. دارای خواص گلوله سازی خوبی است.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	سلولز	-	-
ویژگی ها	عمومی (هدف) پایداری ابعادی خوب پایان سطح برجسته	- - -	- - -
کاربردها	عمومی (هدف)	-	-
رتبه بندی های استاندارد	BS 1322 UF A10 DIN 7708 نوع 131.5 ISO 2112 UF A10	- - -	- - -
روش فرآیند	قالب گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup> 1.53	چگالی
ISO 60	-	g/cm <sup>3</sup> 0.64	چگالی ظاهری
ISO 171	-	2.4	ضریب انبساطی (Bulk Factor)
ISO 2577	-		جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)
-	-	% 0.73	
-	-	% 0.76	
-	-		جذب آب
DIN 53472	-	mg 170.0	
ISO 62	-	mg 54.0	
ISO 62	-	mg 280.0	
ISO 2577	-		جمع‌شدگی پس از قالب‌گیری
-	-	% 0.45	
-	-	% 0.42	

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
DIN 43458	F° 248.0	C° 120	دمای Martens
ISO 75-2/Ae	F° 273.2	C° 134	دمای تغییر شکل حرارتی

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 178	psi 14358.76	MPa 99.0	تنش خمشی
ISO 180/C	ft·lb/in <sup>2</sup> 0.9992	kJ/m <sup>2</sup> 2.1	استحکام ضربه Izod شکاف‌دار
ISO 180	ft·lb/in <sup>2</sup> 4.04	kJ/m <sup>2</sup> 8.5	استحکام ضربه Izod بدون شکاف

## الکتریکی و اشتعال پذیری

روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
DIN 53483	-	1.0E+11 ohms	مقاومت ویژه سطحی
DIN 53483	-	1.0E+12 ohms·cm	مقاومت ویژه حجمی
IEC 60243-1	-		استحکام الکتریکی
-	-	kV/mm 9.0	
-	-	kV/mm 7.8	
DIN 53483	-	0.025	ضریب تلفات (Dissipation Factor)
IEC 60167	-	V	شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)
UL 94	-	V-0	درجه اشتعال پذیری (Flame Rating)
ISO 4589-2	-	% 33	شاخص اکسیژن

### 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 (زائو 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.