

## Beetle X/Z, ZXT

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

### توضیحات محصول

گرید دانه بندی مرطوب، از آنجایی که این گریدها نسبت به مواد دانه بندی خشک "گازی" کمتری دارند، به ویژه برای قالب گیری های با مقطع ضخیم مانند صندلی توالت مناسب هستند. همچنین برای قالب گیری درپوش ها توصیه می شوند زیرا خواص پودری روان و بدون ریزدانه آنها امکان اندازه گیری دقیق وزن های شارژ بسیار کوچک را فراهم می کند.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
فیلر / تقویت کننده	سلولز	-	-
کاربردها	لوازم حمام	-	-
رتبه بندی های استاندارد	BS 1322 UF A10 DIN 7708 نوع 131.5 ISO 2112 UF A10	-	-
روش فرآیند	قالب گیری فشاری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 1.52	-	ISO 1183
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 0.70	-	ISO 60
ضریب انبساطی (Bulk Factor)	2.2	-	ISO 171
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)		-	ISO 2577
	% 0.73	-	-
	% 0.76	-	-
جذب آب		-	-
	mg 195.0	-	DIN 53472
	mg 62.0	-	ISO 62
	mg 280.0	-	ISO 62
جمع‌شدگی پس از قالب‌گیری		-	ISO 2577
	% 0.50	-	-
	% 0.50	-	-

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای Martens	C° 120	F° 248.0	DIN 43458
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 133	F° 271.4	ISO 75-2/Ae

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

## 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 8.9	
-	-	kV/mm 7.2	
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.