

Beetle INJC

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

توضیحات محصول

ماده مناسب برای طیف گسترده ای از وسایل خانگی مانند لوازم الکتریکی. در مقایسه با اوره تزریقی استاندارد، INJC پایداری بهبود یافته ای را برای قالب گیری های در معرض دمای بالا ارائه می دهد. ویسکوزیته کمتر آن، ویژگی های پر شدن قالب را بهبود می بخشد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	فیلر / تقویت کننده
-	-	سلولز	
-	-	پایداری ابعادی خوب	ویژگی ها
-	-	ویسکوزیته پایین	
-	-	کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی	کاربردها
-	-	کالاهای خانگی	
-	-	BS 1322 UF A10	رتبه بندی های استاندارد
-	-	DIN 7708 نوع 131.5	
-	-	ISO 2112 UF A10	
-	-	قالب گیری تزریقی	روش فرآیند

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 1.53	-	ISO 1183
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.73	-	ISO 2577
	% 0.80	-	-
جذب آب	mg 52.0	-	ISO 62
	mg 305.0	-	-
جمع‌شدگی پس از قالب‌گیری	% 0.50	-	ISO 2577
	% 0.47	-	-
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای Martens	C° 115	F° 239.0	DIN 43458
دمای تغییر شکل حرارتی	C° 120	F° 248.0	ISO 75-2/Ae
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
تنش خمشی	MPa 86.0	psi 12473.27	ISO 178
استحکام ضربه Izod شکاف‌دار	kJ/m ² 1.8	ft·lb/in ² 0.8564	ISO 180/C
استحکام ضربه Izod بدون شکاف	kJ/m ² 9.0	ft·lb/in ² 4.28	ISO 180
الکتریکی و اشتعال‌پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام الکتریکی	kV/mm 9.0	-	IEC 60243-1
	kV/mm 7.0	-	-

الکتریکی و اشتعال پذیری

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
شاخص ردیابی تطبیقی (CTI)	V	-	IEC 60167

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.