

## Advanced Composites BJ4H-CS BDX

PP Homopolymer	دسته بندی	Advanced Petrochemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Advanced Composites BJ4H-CS BDX یک محصول پلی پروپیلن است. این محصول در آمریکای شمالی موجود است. زمینه های کاربردی معمول عبارتند از: صنعت خودرو. ویژگی ها عبارتند از: زیبا، مقاومت در برابر ضربه

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت در برابر ضربه، بالا ظاهر خوب	-	-
اشکال	ذره	-	-

### فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.890	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 18	-	ASTM D1238

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	%	-	ASTM D955
سختی دورومتر	65	-	ASTM D2240

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 15.4	psi 2233.59	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 500	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 720	psi 104427.36	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 18.8	psi 2726.71	ASTM D790
مقاومت به ضربه Izod شکافدار	J/m 480	ft·lb/in 8.99	ASTM D256 ASTM D256 ASTM D256
	بدون شکست	-	

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 67.0	F° 152.6	ASTM D648

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
دمای بخش عقب سیلندر	C° 171	F° 339.8	-
دمای بخش میانی سیلندر	C°	-	-
دمای بخش جلوی سیلندر	C° 204	F° 399.2	-
دمای نازل	C° 193	F° 379.4	-
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

اطلاعات فرآیند			
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	ویژگی
-	-	C°	دمای قالب
-	-	کند-متوسط	نرخ تزریق
-	-	mm	کاشن (Cushion)
-	-	-	نامشخص

**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 (ژائو 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.